滇藏高等真菌的地理分布及其资源评价*

臧 穆

(中国科学院昆明植物研究所)

云南和西藏是我国的西南边疆,这里的喜马拉雅山是世界上最高大、最雄伟的山脉,有世界最高的山峰——珠穆朗玛峰,有举世闻名的横断山脉区,山高谷深。植被复杂,不少地区从谷底到山顶,具有着相似于从南到北的几个气候带,谷底是热带,山顶是冰川;在此点缀了不同气候带的植被,蕴育着极为丰富的自然资源,包括真菌资源。本文着重讨论部分有关真菌的资源和分布问题。

漢、藏地区,分布着较丰富的森林,西藏的山南地区,迄今保留着全国最好的针叶林,并杂以茂密的常绿栎林。察隅、墨脱及云南西双版纳、德宏一线,又保存着原始热带森林。这里由于林下落叶层阂厚湿润,倒木纵横,生长着大量腐生真菌。且其子实体多发育良好。西藏林芝、米林和滇西维西一带的金耳,菌体直径一般可达10厘米,西藏亚东、陇站的木耳Auricularia auricula (L.) Underw., 菌体直径可达17厘米,且质地厚嫩。林芝、米林、甲格一带的七一八月分,一个普通劳动力,用半天时间,即可采拾美味牛肝菌(白牛肝)Boletus edulis Bull. ex Fr. 和红铆顶菇 Gomphidius roseus (Fr.) Gill. 等重约五公斤的食用菌,从单位面积的蕴藏量来看较云南高原为丰富。在雅鲁藏布(江)大拐弯向南到墨脱途中的针叶林带所产的猴头 Hericium erinaceus (Bull.) Pers. 大的直径可达30厘米以上,这比云南金沙江区和滇西北峡谷区发现的同种菌类,个体要大。(一般要大1倍以上)。从滇西北疆澜沧江至类乌齐,以及雅鲁藏布(江)流域的针叶林地,较多可利用的是兰丝膜菌 Cortinarius caerulescens (Schaeff.) Fr. ,同属的菌类在这一带颇为丰富,习见的如:托腿丝膜菌 Cortinarius callochrous

^{*} 本文承业师王鸣歧教授审阅全文,并提宝贵意见。

参加部分野外工作者尚有纪大干, 刘学系、管开云'卢树林、脊学荣诸同志;

本文插图由吴锡麟同志绘制。作者一并致谢。

(Pers.) Fr., 褐丝膜菌 Cortinarius castaneus (Bull) Fr., 青丝膜菌 Cortinarius colymbadinus Fr., 亚褐晶丝膜菌 Cortinarius decipiens (Pers.) Fr., 紫绒丝膜菌 Cortinarius violaceus (L.) Fr. 等不下11种, 后者和兰丝膜菌均可食。

在这一地区,倒木上生长的硫磺菌 Laetiporus sulphurens (Bull. cx Fr.) Bond. 和树花 Polyporus frondosus (Vahl.) Fr. 其菌体幼时,均可食用。这一地区可利用的多孔菌类较多。目前对多孔菌科的药用价值,新被人们所重视,该类真菌是筛选抗生素及抗病毒物质的可靠材料,木蹄 Pyropolyporus fomentarius (L. ex Fr.) Teng. 在印度用其加硝石作为熏烤的热疗药,近年来不少人也注意到树舌 Ganoderma applanatum (Pers.) Pat. 有抗某种病毒之效。而该类真菌,在此分布极为普遍。此外,丛枝珊瑚湖,在这一地带的针叶林和高山栎 Quercus rehderiana ,杜鹃混交林下极为习见,可食的种类不下五种,如密枝珊瑚Ramaria stricta (Pers. ex Fr.) Quèl.、红顶黄枝珊瑚 Ramaria botrytis (Pers.) Rich. ,粉红枝珊瑚 Ramaria botrytoides (Pk.) Corner,疣色黄珊瑚 Ramaria flava (Schaeff. ex Fr.) Quèl. ,丁香枝珊瑚 Ramaria mairei Donk. 等。这类食菌,十月分在康定一带的市场上,屡见不鲜。

还有值得提起的是獐头菌 Sarcodon imbricatum (L. ex Fr.) Karst. 在这一地区以及云南高原如禄劝、楚雄一带,产量极为丰富,如能抓紧季节,合理收购,当是市场上颇受欢迎的一种食用菌。

演藏地区,分布着多类型的森林,树木、灌丛和草本植物等的代谢产物和多年的枯枝落叶腐殖质形成了真菌类得以良好发育的条件,而真菌的分解和活动又提供给树木以必需的无 机养料。同时大量的真菌又与高等植物结合成多种多样的荫根形式,如此组成了形式多样的景观。滇西北和亚东的高山鸟巢兰 Neottia listeroides Lindl., 林芝,被密一带是 Neottia acuminata Schlecht.,和北东南及滇西北的水晶兰 Monotropa uniflora L. 等总是与真菌形成内生菌根 (Endotrophic mycorrhiza) 关系,否则生长不良。

天麻 Gastrodia elata Bl. 是著名的中药,它与蜜环菌 Armillariella mellea (Vahl. ex Fr.) Karst. 形成周生菌根 (Peritrophic mycorrhiza), 当其种子萌发时,如果没有蜜环菌的参予。根本不能萌动。在滇东北区的关河流域中心盆地。滇西北峡谷区、藏东南和密林。易贡一带生长的天麻,始终与蜜环菌的存在相连系:在滇藏高山林地和高山灌丛的不少树种根部均和帽菌类的菌丝形成习见的外生菌根 (Ectotrophic mycorrhiza)现象。其中针叶树和壳斗科植物与牛肝菌类形成菌根的现象尤为普遍。如 乔松 Pinus griffithii Mc CL.,云南松 Pinus yunnanensis Fr. 与褐环粘盖牛肝菌 Suillus luteus (L. ex Fr.) Gray.、粘盖牛肝菌 Suillus bovinus (L. ex Fr.) O. Kuntze.,点柄粘盖牛肝菌 Suillus granulatus (L. ex Fr.) O. Kuntze.,点柄粘盖牛肝菌 Suillus granulatus (L. ex Fr.) O. Kuntze. 有菌根关系:云南松与白牛肝 Boletus edulis Bull. ex Fr. 的一些变种有菌根关系;落叶松 Larix 生长的快慢往往决定于是否与粘牛肝菌 Boletus viscidus Fr. 和长柄粘盖牛肝菌 Suillus elegans (Fr.) Snell. 共生,凡与这类而共生的,树苗生长必然迅速。在亚东见到的黄疣柄牛肝 Laccinum aurantiacum (Bull. ex Amans.) Gray 除与乔松以外,还与桦木 Betula和山杨 Populus tremula L. var. davidiana (Dode) Schneid. 有菌根关系,尤其在暗

针叶林被砍伐以后,该菌常出现在林缘。壳斗科的栎属 Quercus, 石栎属 Lithocarpus 等林下最易发现大量的牛肝菌类 Boletus, 它们之间的菌根关系是复杂的, 是相互作用 的。 绒盖牛肝菌 Xerocomus subtomentosus (L. ex Fr.) Quel. 与椴树 Tilia 等多种 阔叶树有菌根关系,已被最多人所证明 (Ceruti A.等1962)。滇中和滇西北维西等地早 春生长的味道鲜美的羊肚菌 Morchella conica Pers., Morchella esculenta (L.) Pers.等 同属的菌类也在昌都地区采到(据宗毓臣采),羊肚菌曾被认为是一类纯腐生式的子囊菌, 但在云南西北部的野外观察中,它往往与菊科的蜂斗叶 (Petasites tricholobus Fr.) 生在一起,可能有菌根关系。并有人证明该菌与榆属 Ulmus, 梣属 Fraxinus 有菌根 关系 (据 M. Langeron 等1965) [8]。因此搞清真菌与相关的高等植物的菌根关系并掌 握该菌的人工培养手段和育林结合起来, 对森林的抚育更新有很大的意义。

关于毒菌的资源利用。滇藏地区同样具有较大的潜力。鹅膏菌属 Amanita 是一个兼 跨热带和温带的属,在演中一带,不少种类是极好的食菌,如草鸡宗 Amanita manginiana Pat. et Har., 灰托柄菇 Amanita vaginata (Bull. ex Fr.) Vitt. 现名 Amanitopsi⁵ vaginata (Bull. ex Fr.) Roze. (德钦、察隅也习见) 均为当地人民粮食的菌类。在该 属中, 确也有大量的毒菌, 细蛤蟆菌 Amanita muscaria (L. ex Fr.) Pers. ex Hook。 (米林、林芝、甲格、黎隅及滇西北) 所含有的毒蝇碱 muscarin (其分子式是 CoHao 〇。N⁺Cl⁻, 2 一甲基一3 一羟基一5 一三甲基铵四呋喃氮盐), 它能刺激副交感神经,降 低血压, 增快胃肠平滑肌的蠕动, 在药理试验上很有用。再如毒鶏膏 Amanita phalloides (Vaill. ex Fr.) Secr. (滇中, 滇西南、滇东南) 和豹斑鹅膏 Amanita pantherina (DC. ex Fr.) Seer. (滇中、滇西北、藏东) 其含有的蠢肽 Phallotoxins 包括多种 不同的毒素,如α-毒伞肽 (α-amatoxins), β-毒伞肽 (β-amatoxins),这类 毒素主要能损害肝细胞的内质网和细胞核。对于有毒物质的研究,从高等真菌中来提 出, 历来被医药界所重视, 云南民间有利用毒鹅膏的浸煮液来杀红蜘蛛, 作为农药, 这 也是一个值得注意的菌种。

同时,滇藏是一个盛产木耳的地区,有不少优良品种。但在思茅、墨江、潞西、梁河 等地的商业部门在收购木耳的同时,往往杂有毒菌, 其中有一种黑耳 Exidia glandulosa (Bull.) Fr., 外形酷似未发育好的木耳, 但入食则中毒呕吐, 是热带地区从事收购工 作的同志, 值得注意的事。

关于生物防治、以菌治画,以菌治虫的工作,在滇藏地区存在着大量可利用的菌 种。我们在西藏芒康至东久拉,海拔4200米近雪线的下缘,发现在紫茉莉科的喜马拉雅 紫茉莉 Oxybaphus himalaice Edgew。上的死昆虫,从其体上分离出白僵菌 Beauveria bassiana (Bals.) Vuill. (由陈庆涛鉴定); 在山安曲林的苍蝇体上,发现有杀蝇霉 Entomophthora muscae (Cohn.) Wint.; 在滇南绿春和喜马拉雅山东南地区, 均发现 虫花 Isaria farinosa (Holms.) Fr. 寄生在鳞翅目昆虫蛹和若虫上, 该菌均有待于培 养试验。 勐海云南茶科所曾试用以圆子虫霉 Entomophthora sphaerosperma Fres. 防 治茶树上的小绿叶蝉 Empusca flavescens[1], 虽在推广上,还存在着一些问题,但注 意有关自然界的天敌的筛选和育种,仍是刻不容缓的研究课题。

总之,这一地区真茵资源是丰富的,这一地区是一个很好的自然菌种库,它兼有不

同气候带的真菌。这一地区耸立着世界最高的大山,是世界的屋脊。滇西北及藏东南的南北走向的群山中,有高于5000米以上的玉龙、碧罗、高黎贡山等终年积雪的高山,可谓:峰有千盘之险,路无百步之平。既至西藏,雄伟的喜马拉雅从东到西,全长二千四百多公里,南北宽约二百至三百五十余公里,平均海拔达6千米,其中不少山峰高出八千米以上,这里是终年积雪的第三极,孕育着全球量丰富的高山真菌。

就在这一地区,又具有世界最北的热带雨林、这一热带的界线,是从云南的广南、文山、通海、峨山、弥度、到云岭山脉分水岭以西,即独龙、贡山、福贡、碧江、泸水插入到西藏的祭隅、墨脱、德让宗以南到我国境线。大约在北纬 21°—29°15′,此线以南为我国的热带,此线以北为南亚热带。我国西藏山南地区,德让宗邦迪拉以南的沿国境级地区,海拔在 100 米上下,年平均降雨量在2000毫米以上。(在与此毗邻的印度境内的乞拉朋齐(Cherrapunji)年降雨量高达一万零八百二十四毫米,是世界降雨量最多的地区),在我国这一热带地区,有丰富的热带真菌和资源,有待于深入地调查和研究。

关于演藏真菌分布的问题,在分区的划分过程中,参照了吴征镒(1959)《云南种子植物名录》云南植物分区的划分和有关中国科学院青藏综考队的植物资料,将该区分布的高等真菌質划为13个自然分区。〔见图1: (一)及(二)〕

1. 滇中高原区

本区包括永胜、洱海、礼社江以东,南盘江以北,西北部有 4023 米的光茅山,东北部由格泽河与滇东北区相连。这是一个高原常绿栎林与云南松 和滇 油杉 Keteleeria evelyniana 为主要优势的林带,这一地区真菌子实体大量出现的季节是 6 月下旬到10月中旬的雨季季节。习见的代表种类如青头菌 Russula virescens (Schaeff.) Fr., 松乳菇 Lactarius deliciosus (L. ex Fr.) Gray., 白牛肝 Boletus edulis Bull. ex Fr., 松苞菇 Catathelasma ventricosum (Peck.) Sing., 干巴菌 Sparassis crispa (Wulf.) Fr., 昆明小牛肝菌 Boletinus kunmingensis Chiu, 松林小牛肝菌 Boletinus pinetorum (Chiu) Teng, 禄劝一带盛产茯苓 Poria cocoa (Schw.) Wolf., 在某些竹林保护良好的地方,有红托竹荪 Dictyophora rubrovalvata Zang, Jee et Liou, 冬季, 偶尔在一些较阴湿的树桩上发现构菌(冬菇)Flammulina velutipes (Curt.) Sing. 其它菌类少见。

2. 滇境金沙江区

本区主要包括在云南境内的金沙江流域。一般山岭海拨在3000米以上,区内的丽江玉龙山,高达5914米,在3000米上下箭竹 Sinarundinaria 林带的竹捍上,已知3种可供药用的子囊菌类。(1)、竹菌(肉球菌) Engleromyces goetzi Henn.,该菌并见于昭通、维西和四川的木里,国外仅见于非洲肯尼亚境内 Aberdare 高山的青篱竹

金龟子虫霉 Entomophthora brahminae Bose et Melita。 (1) 安宁县。生于多种金龟子 (Brahmina) 体上。

冠孢虫管 Entomophthora coronata (Cast.) Kev. (1) 昆明、寄生于蚜虫体上和蘑菇 Psalliota campestris (L.) Fr. 上.

圆孢虫器 Entomophthora sphaerosperma Fres. (6) 动仓、勒海、临沧之叶蝉上。

杀蝎霉 Entomophthora muscae (Cohn.) Wint, 生苍蝇上。 (19) 加玉,

- 3. 子業廣亚门 Ascomycotina
 - (1) 半子囊菌纲 Hemiascomycetes
- 14. 外子褒科 Taphrinaceae

桃缩叶病图 Taphrina deformans (Berk.) Tul. (8) 邱北 (?)

[2] 腔囊菌纲 Loculoascomycetes

15. 假球究科 Pleosporaceae

丛假壳属 Curcurbitaria? (9) 菖都竹寺, 云杉绿果上。

[3] 不整囊團網 Plectomycetes

16. 柄团豪科 Onygenaceae

胡剔跑 Trichocoma paradoxa Jungh, 簡本上。 (5) 绿春大黑山; (10) 下祭鹇。

17. 大团独科 Elaphomycetaceae

大团囊菌 Elaphomyces granulatus Fr. 入药。(1)楚雄。

18. 长嘹亮科 Ceratocystaceae

长噪光 Ceratocystis sp, 腐木上。 (10) 下黎隅。

小长瞭亮 Ceratostomella rostrata (Fr.) Sacc. 枯枝上。 (10) 盲致,

19. 白粉菌科 Erysiphaceae

初桃球對遊蘭 Phyllactinia corylea (Pers.) Karst. (1) 昆明大刺梭胡桃叶上。

豌豆白脸粥 Erysiphe pisi DC。生苜蓿等医科植物上。 (11) 拉萨、吉隆; (9) 米林、林芝。

- (4) 山漿菌纲 Laboulbeniamycetes
- [6] 核谢纲 Pyrenomycetes
- 20. 麦角科 Clavicipitaceae

头秋虫草 Cordyceps capitata (Holm.) Link. (1) 昆明圆山 (周家州、1938)

团整虫草 Cordyceps ophioglossoides (Ehrli, ex Fr.) Link. 入药、肿血。 (1) 差離, 生固囊菌上。

冬虫夏草 Cordyceps sinensis (Berk.) Sacr. 入药。(徽名: 雅杂液下)。 (1) 昆明西山 (钟观光.

1929-1930); (2) 丽江王龙山; (9) 德钦; (3) 高黎贡山。(31), (10), (9), (20) 等地。多生于蝙蝠蜋 Hepialus armoricanus Ob. 幼虫体上。

鄉花 Cordyceps sobolifera (Hill.) Berk. el Broom. 入药、则目。 (2) 金沙红河谷; (3) 维西, 鲁甸, 巨甸。

一柱膏 Epichloe typhina (Pers.) Tul. (1) 昆明, 寄生于汞本料之 Sporobolus elongata 糖上。

稻綠核菌 Ustilaginoidea virens (Cooke) Tak. 稻穗上。(3) 腾神; (5) 矮春; (6) 西双版纳。

21. 肉座科 Hypocreaceae

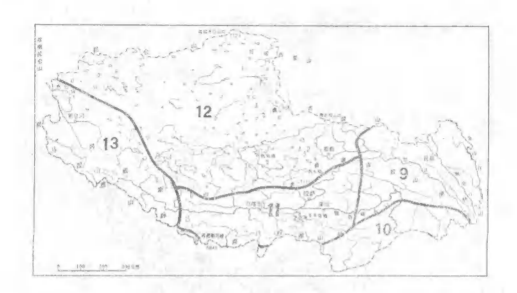
竹蘭 Engleromyces goetzi P. Henn, 入药。生箭竹 Sinarundinaria 干上。 (2) 丽红玉龙山; (3) 维西, 贡山; (4) 巧家。

竹砂仁 (竹生小牌座菌) Hypocrella bambusae (B. et Br.) Sacc. 入药。 (2) 丽江玉龙山; (3) 濚 獠; (4) 巧家。多生竹干上。

澳肉棒 Podostroma yunnanensis Zang. in Materiae Ad Diagnosis Fungorum Occonomicarum Yunnanicum ▼:2. 1976. 入药。(5) 攀春巴七山.

小竹賞 Shiraiella phyllostachydis Hara. 入药。 (2) 丽江玉龙山。

匐灿琼赤壳 Sphaerostilbe repens Berk, et Br. (5) 绿春。(6) 河口橡胶树 Hevea brasiliensis 倒腐



(二) 西藏: 9. 機断山脉区 (職家南和滇西北区)。 10. 喜马拉疆山南热带和祭隅亚热带区; 11. 機衛区; 12. 藏北羌塘高原区; 13. 西喜叫拉雅及阿里西部堰区。

Arundinaria alpina 干上^[3], 这是一种亚非间断分布的真荫。(图2, 图3: 1—3)(2)、竹砂仁(竹生小肉座菌) Hypocrella bambusae(B. et Br.)Sacc. (图 3; 7—10),本菌除见于本区以外,尚见于斯里兰卡中南部的高山竹上,这也是一个很有趣的间断分布^[10]。(图 2);(3)、刚竹假竹黄 Shiraiella phyllostachydis Hara 原发现于日本高山上的刚竹 Phyllostachys nigra var. henonis Mak. 干上^[7], 近年来在本区也发现。为我国新分布种。(图 2,图 3: 4—6)

本区除有高山栎和丽江云杉 Picea likiangensis 的湿润高山林外,并有干热河谷的植被带,较低海拔的金沙江边,在岩质沟谷地生长的仙人掌 Opuntia monacantha,就是适于干热气候的代表,在这种环境中也出现了适于干热气候的蝉花 Cordyceps sobolifera (Hill.) Berk. et Broom. 等菌类。该菌与生于玉龙山及西藏高山上的同属菌类一虫草 Cordyceps sinensis (Berk.) Sacc. 恰是一属之中一个适于低热,另一个适于高寒环境的不同种类的替代现象。

这一地区植物区系成份的复杂,早为中外植物学者所注意,1916年奥国人 Handel-Mazzetti [6] 曾在玉龙山麓的雪松村 (Nguluko) 采集了不少大型真菌标本,如牛肝菌科中我国的特有种: 腹牛肝菌 Gastroboletus boedijnii Lohw。的模式产地即丽江的雪松村2900米处 (X, 1916, 原号12951)。

3. 滇西北峡谷区

该区包括大理、洱源、剑川、维西的大雪山,澜沧江与金沙江的分水岭西坡以西,页山以北的怒江以东,和贡山以南,怒江至与缅甸相接的国境线以东;漾濞、保山以北,

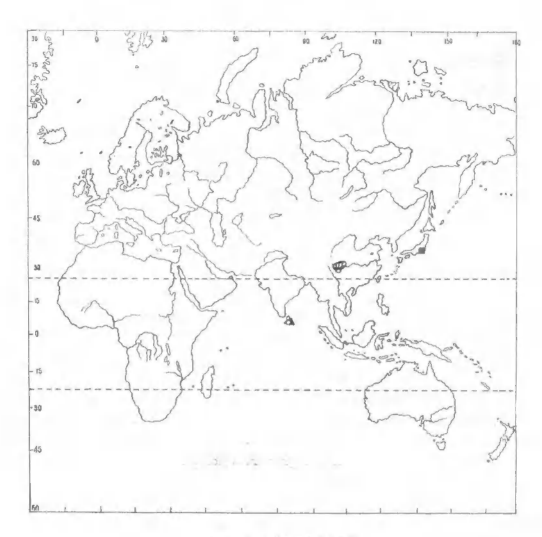


图2。 三种竹生药用子囊菌分布图

竹酱 Engleromyces goetzi Henn. ▲ 分布于我国丽江和非洲的Aberdare 山竹砂仁 Hypocrella bambusae (B. et Br.) Sacc. △ 刚竹假竹黄 Shiraiella phyllostachydis Hara. ■ 我国云南金沙江区以上三种酱酒均有分布 ⑩

西南至龙陵、腾冲一带1000米以上的山区。在怒江河谷几全为严谷峻绝、数里百折的地形,低谷处,具有热带的特色,攀枝花 Gossampinus malabarica, 金合欢 Acacia farnesiana 较为习见。这里,生在白蚂蚁巢上的鸡棕菌属 Termitomyces 至少有三种以上。保山、腾冲一带,其牛肝菌属 Boletus,绒盖牛肝菌属 Xerocomus,和疣柄牛肝菌属 Leccinum 的种类是云南最多的地方之一。腾冲、保山一带的陈香牛肝菌 Boletus citrofragrans Chiu et Zang 具有陈皮的芳香,菌盖巨大,径达20厘米,俗名陈香菌,

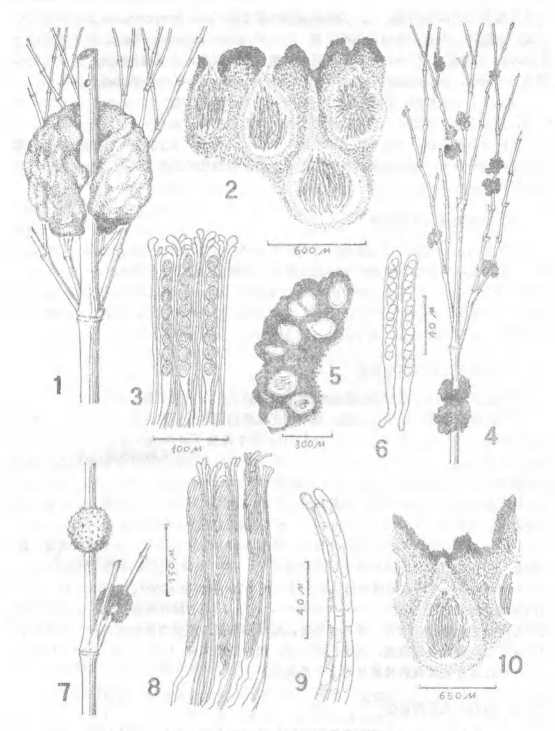


图3. 云南金沙江区的几种竹生药用子囊菌

- 1-3、竹荫 Engleromyces goefzi Henn. 1.外形 (原大); 2.子座部分切前; 3.子蹇、子囊孢子和隔丝;
- 4-6、剛竹儼竹賞 Shiraiella phyllostachydis Hara 4.外形(原大): 5.子座離分切面; 6.子奠和子雞孢子;
- 7—10、竹砂仁Hypocrella bambusae (B.st Br.) Sacc. 7.外形 (原大); 8.子题、予题孢子和福经; 9.3个子囊孢子顶端放大图; 10.子座部分切面。

为当地最受欢迎的食用菌之一。另外如疣孢牛肝菌科 Strobilomycetaceae 此地种类也较丰富,如腾冲、中和一带的黑疣孢牛肝 Strobilomyces nigricans Berk. 并见于爪哇之 Tjibodas 和印度之 Khasia[4], 可见古热带成分的真菌,向北延伸至此! 这里并有多种条孢牛肝菌,如云南条孢牛肝菌 Boletellus yunnanensis Zang. 为本地的特有种。

该地还有不少毒菌,其中如腾冲一带有一种著名的"笑菌"Hebeloma saccariolens Quèl,如食少量,有甜味,渐则失笑而失控,如食之过多,则有生命之虞了。

本区的高黎贡山,3500米以上以杜鹃 Rhododendron 为主,4500米以上则以雪莲花 Saussurea 为显,与藏东南是极为相似了。虫草和放牧区的粪生真菌,也属高山真菌的部分代表。

4. 滇东北湿润常绿林区

本区包括关河流域的中山盆地,北与四川相接,南以牛栏江为界,昭 通、彝 良一带,产菌较多,尤以适于凉湿的菌类较为突出,如构菌 (冬菇) Flammulina velutipes (Curt.) Sing.,一窝螂 Lyophyllum aggregatum Schaeff. ex Secr.) Kuehner., 猴 头菌 Hericium erinaceus (Bull.) Pers. 均较习见,后者量大质优。可以重点收购。

在巧家一带的箭竹上, 也发现有竹菌 Engleromyces goetzi Henn.

5. 滇墁瀾沧江红河中游区

本区包括澜沧江下游以东,保山以南,普文以北,东南包括墨江的大部和元江(红河)流域,绿春以北,藤条江上游。基本位于北回归线附近。在海拨1300米以下的干热河谷植被带,多呈现过江藤 Lippia nudiflora 和牛角瓜 Calotropis gigantea 相交辉的景色,夏秋多见以白粉菌科 Erysiphaceae 的无性阶段布于植物的叶片和幼芽上。偶尔也见到金黄色的红垂幕菇 Hypholoma cinnabarinum Teng 和多种鸡棕。在中山松栎林带,思茅松 Pinus szemaoensis 和多种维栎 Castanopsis 林下,不难找到大量供食用的奶酱菌(红奶酱菌) Lactarius volemus Fr. ,粉红扫巴菌 Ramaria formosa (Fr.) Quèl. 等,每年雨季在思茅一带的集市上,所列各种食用及药用菌,可谓琳琅满目,比比皆是。绿春一带,有不少热带成分的属种出现,如可供药用的滇肉 棒 Podostroma yunnanensis Zang,可食的虎掌菌 Tremellodon gelatinosum (Scop. ex Fr.) Pers. 和归热带成分的须刷菌 Trichocoma paradoxa Jungh. ,后者除在绿春黄连山。西藏下察隅和海南岛有分布外,国外主要见于锡金、尼泊尔东部、印度西南的喀拉邦、斯里兰卡和爪哇等地。腹菌目的菌类,此地也较丰富,如红皮美口菌 Calostoma cinnabarinum Desv. 曾在绿春被砍伐的林缘草地上大量发现。

6. 滇西南热带雨林区

本区东起红河,西至尖高山及恩梅开江与怒江分水岭。包括红河哈尼族自治州、绿春、逢春岭以南。西双版纳傣族自治州和德宏傣族、景颇族自治州。

该区生长的云南龙脑香 Dipterocarpus yunnanensis、四数木 Tetrameles nudiflora 等大乔木是典型的东南亚热带属种。热带真菌如、华美胶球炭壳 Entonaema splendens

(Berk, et Curt.) Lloyd. 为数甚多,林下腐木生种类如。 盏芝 Polystictus xanthopus Fr., 脱毛韧革菌 Stereum lobatum (Kze.) Fr., 绒柄斗菇 Lentinus similis Berk. et Br., 环柄斗菇 Lentinus sajor-caju Fr., 八担柴 Lentinus revelatus Berk., L.javanicus Lèv. 均较习见,后者幼时可食。在勐海和勐仑的牛舌菌 Fistulina hepatica (Schaeff.) Fr. 是可食的美味菌类。该区的腹菌目也较习见,如长裙竹荪 Dictyophora indusiata (Vent. ex Pers.) Fischer. 见于倒木上和竹林下,白鬼笔 Phallus impudicus L. 民间用以食物防腐。

未经破坏的林下,由于林冠层次重叠,极为阴暗,大型调类,比较少见。相反,则多见一些小型伞菌如蜡槽伞属 Hygrophorus, 皮条菌属 Marasmius, 缝裂伞属 Hiatula, 另外习见的有, 小孢绿盘菌 Chlorosplenium aeruginascens (Nyl.) Karst. 和绿盘菌 Chlorosplenium aeruginascens (Nyl.) Karst. 和绿盘菌 Chlorosplenium aeruginosum (Oed.) de Not. 以及附生于树干上的马尾毛菌 Marasmius equicrinis Muell. 由于湿热季长; 林下湿度高, 该菌可以生于树干的中上部。这一特征, 体现了热带雨林附生现象普遍的景色。如厚鲫条孢牛肝菌 Boletchus ananas (Curt.) Murr. 在本区多附生在树干上, 离地高达二米有余。

在一些次生林林缘,有时所见菌类反而比林内为多,如大量的豆包菇 Pisolithus tinctorius (Pers.) Coker et Couch. 多种鹅膏菌 (精盖伞 Amanita rubescens (Fr.) Gray., 橙伞 Amanita mappa (Batch) Fr., 橙黄鹅膏 Amanita caesarea (Scop. ex Fr.) Pers. ex Schw.等),多种红菇 (黑褶菇 Russula nigricans (Bull.) Fr.,菱红菇 Russula vesca Fr.等)。该区于湿两季出现的菌类种类不同,极待广泛调查和定位研究。

7. 滇东南热带季雨林区

本区指元江以东,包括个旧、文山、西畴至广南一线以南。该区石灰岩地形较为复杂,适于热带钙质土的真菌,应该深入调查。鸡棕菌和草菇 Volvariella volvacea (Bull. ex Fr.) Sing. 仍是此地常见的食用菌类之一。

8. 週东南山地常绿阔叶林区

本区泛指蒙自、文山至广南一线以北,北线为南盘江以南的广大石灰岩地区,当地常食的菌类有。马皮包 Scleroderma cepa (Vaill.) Pers.,黄癞头 Leccinum crocipodium (Letellier) Watl., 木耳 Auricularia auricula (L.) Underw.后者质量甚佳。

9. 横断山脉区 (藏东南和滇西北区)

该区南界以贡山、中甸、巴东一线和第10区为界, 北临青海高原、西接巴青、错那一线, 东连四川。其高山地带为针叶林和草甸植被。其河谷地带的植物, 有适于干热的种类, 如帚菊 Pertya berberidoides 等是当地极有代表性的植物。在奔子澜一带, 海拨2700米附近的河谷所生长的牡荆小叶变种 Vitex negundo L. var. microphylla 上曾发现生有铁线莲夏孢锈菌 Uredo clemensiae (Arth et Cumm) Hiratsuka, 该菌在我国台湾省和国外菲律宾的牡荆 Vitex negundo 上都有过记录,这是热带菌类溯河谷北上

的一个生动实例。由于干热,肉质菌类少见。但稍高于河谷的针叶林下,肉质菌类显著增多。如多种丝膜菌属 Cortinarius, 珊瑚菌科 Clavariaceae, 可食的松苞菌 Catathelasma ventricosum (Peck.) Sing. 均较普遍。

本区针叶林带,在较多的多孔雕料真菌中。主要是温带区系成分的种类居多,如: 松根层孔 Fomes annosus (Fr.) Cke.,稀针层孔 Phellinus robustus (Karst.) Bourd et Galz., 粉肉黑蹄 Fomes roseus (Alb. ex Fr.) Cke. 现名 Fomitopsis roseus (Alb. ex Schw.) Karst; 松针层孔 Phellinus pini (Thore ex Fr.) Ames.,火木层菌 Phellinus igiarius (L. ex Fr.) Quèl.,冷杉多孔菌 Polyporus abietinus Dicks ex Fr.,和木蹄 Pyropolyporus fomentarius (L. ex Fr.) Teng 等。可见"一山分三季。十里不同天"的现象了。

本区的北部在巴氏云杉 Picea balfouriana 和丽江云杉 Picea likiangensis 为主的 暗针叶林下,生有较易遇到的大型肉质和木质菌类。以类乌齐为例,在 8 月中旬,见到 的肉质菌类,如:生于松球果上的耳匙菌 Auriscalpium vulgare Gray,烟色珊瑚菌 Clavaria fumosa Pers. ex Fr. 红顶珊瑚菌 Ramaria botrytoides (Pk.) Corner., 木质蕨类细稀针层孔 Phellinus robustus (Karst.) Bourd. et Galz., 粉肉黑酶 Fomitopsis roseus (Alb. ex Schw.) Karst. 等均较习见。在针阔叶林下则具白蘑科的多风。如松磨 Tricholoma matsutake (Ito et Imai) Sing., 肉色杯全 Clitocybe geotropa (Bull. ex Fr.) Quèl., 栎金钱菌 Collybia drophila (Bull. ex Fr.) Quèl., 栎金钱菌 Collybia drophila (Bull. ex Fr.) Quèl., 栎金钱菌 Collybia maculata (Alb. et Sch.) Fr., 最全种的毒伞属 (Amanita), 锈伞科的空柄丝盖伞 Inocybe decipientoides Peck.和黄褐丝盖伞 Inocybe flavobrunnea Wang.后者原见于四川峨嵋山洗象池附近,而类乌齐林下也被发现,在一些较潮温的土坡上,并有黄地锤菌 Cudonia lutea (Peck) Sacc. 该菌在澳川山地均较习见。隅尔也见到獐头菌 Sarcodon imbricatus (L. ex Fr.) Karst. 但较山南地区为少。银耳目的种类罕见,只有小型的胶角菌 Calocera cornea (Batsch) Fr. 面已。

本区潮沧江上游的杂曲以东和怒江上游色曲、达曲之间的丁青附近,为草甸区,肉质崩类很少,只有禾本科草上的柄锈菌 Puccinia 袋普遍。怒江中上游,也较干燥。在较润的局部小气候环境下,也会出现少量肉质菌类,如八宿附近的 仓 蜡 梅 Potentilla fruticosa 灌丛中,往往杂有龟裂马勃 Calvatia caelata (Bull. ex DC) Morg。等大型真菌。在本区东南部及与相邻的四川境内的栒子果 Cotoneaster integerrima 上寄生有本区特有的小角锈孢锈菌 Roestelia sikangensis (Petr.) Jørst。是极为习见的一种锈菌。在雅鲁藏(布)江大拐弯一带,由于印度洋季风的暖温气流影响,较藏东南高原峡谷亚高山针叶林区为湿润。已采到的有代表性的真菌有。杜鹃外担子菌 Exobasidium rhododendri Cram.,林芝属 Ganoderma 多种,牛肝菌属多种,其中如西藏牛肝 菌Boletus thibetanus Pat。在本区的朗县、巴嘎及藏东的类乌齐均有分布,该菌东南部延达昆明(西山)和四川青城山,国外南抵新加坡(5)。另外,如侧耳科 Pleurotaceae、桩菇科 Paxillaceae 和红菇科 Russulaceae 等大型肉质菌类在高山栎林下尤为丰富。红菇科的毒菌之一。毛头乳灌 Lactarius torminosus (Fr. ex Schaeff。) Gray 是林下习见的种类。喇叭菌科 Cantharellaceae 的种类如金号角 Craterellus aureus Berk。et Curt.,

喇叭菌 Cantharellus floccosus Schw,等不下五种。均见于本区和本区以南地区。属于热带区系成分的银耳科,本区和本区以南也不下五种。如 花耳 Guepinia spathularia (Schw.) Fr.,亚橙耳 Tremella lutescens Pers. ex Fr., 虎 掌菌 Tremellodon gelatinosum (Scop. ex Fr.) Pers.,金耳 Tremella mesenterica Retz. ex Fr.,焰 耳 Phlogiotis helvelloides (Fr.) Mart.,金耳是本区的盛产品。

在海拔4000米以上的伞菌,所见个体均较小,且子实体形成速度很快。在然乌附近安久拉(山口)4320米处。采到的高山皮伞菌 Marasmius alpinus Sing. 其菌柄是紧夹在点地梅 Androsace 的枝丛中,与垫状植物紧密交织在一起。这种生活型,显然与抗高山风寒相适应。该菌从菌蕾到孢子释放,仅需 2 小时。庄子·《逍遥游》有言: "朝菌不知晦朔,螻蛄不知春秋",这是比喻生物生命的短暂,其实高山伞南地上部分的成熟和衰竭,远比晦朔要短暂。

10. 喜鸟拉雅山南热带和寮隅亚热带区

本区北以洛札县和横断山脉区为界, 西接不丹以及错那县。亚京县、聂拉木县, 东 南接缅甸。南接印度。

这一带基本是热带常绿雨林和亚热带高山针叶林。这只是西藏地区真菌最丰富的地区。热带的种类,尤为突出。如华美胶球炭壳 Entonaema splendens (Berk. et Curt.) Lloyd., 杂色行苏 Dictyophora multicolor B.et Br., 须褐菌 Trichocoma paradoxa Jung., 黄豆芽菌 Clavaria amoena Zoll. et Mor., 大红豆芽菌 Clavaria miniata Berk., 觸孢枝稠 Ramaria brevispora Corn. 皱草菌 Cladoderris dentritica Pers. 等扇形侧耳 Pleurotus flabellatus Sacc. 马尾皮伞 Marasmius equicrinis Muell. 等均为旧热带种。

林下的小型肉质菌类, 也极习见。如宽抱蜡钉菌 Helotium yunnanense Ou, 叶生 黄蜡钉菌 Helotium conformatum Karst., 绿钉菌, 红毛盘 Patella sculellata (St. Amans) Morgan., 疣孢褐地碗 Peziza badia Pers., 长棱柄盘 Acetabula macropus (Clem.) Sacc., 白柄马鞍菌 Helvella albipes Fuck. 组成了艳丽夺目的林下特色。

11. 藏南区

本区南以大喜马拉雅山的国境线为界,但不包括南坡的吉隆、聂拉木、亚东等地区。西从吉隆(宗嘎)沿扎塔克藏布,北以冈底斯山的东端和念青唐古拉山为界,东部与前区相接。

高等真菌的种类远接藏东贫泛。肉质真菌仅有毛鬼伞 Coprinus comatus (Muell. ex Fr.) Gray, 灰包属 Lycoperdon, 马勃属 Calvatia 等见于疏散的稀树和灌丛下。

树木和灌丛上寄生和腐生的真菌也甚单纯,如砂棘上的 稀层 针孔 Phellinus robustus (Karst) Bourd et Galz., 裂褶菌 Schizophyllum commune Fr., 后者可食。在 草原中,在腐熟的耗牛粪上,生有花褶傘属 Panaeolus、黑伞属 Agaricus 等少量菌类,多为有毒的种类。

12. 藏北芜塘高原区

本区西从斑公湖北之定多一线经查楚、隆嘎尔南接藏南区,北以青海为界,东临藏东南区。所谓羌塘,藏语为"北方平原"之意。该区湖盆疏布,海拔均在5000米左右,不少为终年积雪带。在禾本科、蓼科、莎草科等草本植物上寄生有锈菌和黑粉菌。在细叶蓼 Polygonum tenuifolium 上的蓼瘤黑粉菌属 Melanopsichium 等即是一例。在野生动物粪便上,有毛盘菌属 Scutellinia 等真菌。在5000米以上生长在岩隙的真 藓属 Bryum 植物的孢朔上,并发现有匍甸生长的喜冷真菌。

13. 西粤马拉雅及阿里西部地区

本区指藏北羌塘高原区以西,包括阳喜马拉雅山北坡,冈底撕山的大部,狮泉河、马泉河等流域。其南部的干腰谷地有木本植物澈丛,在札达(札达什布奇)的鼠李枝干上,曾采到豹皮菇 Lentinus lepideus (Fr.) Fr. (据武素功采),总算还有一些较大型的肉质真菌存在。向西北,温形成荒漠带,有温性荒漠向高寒荒漠过渡的现象。在西部靠近克什米尔和喜马拉雅山西北部,近我西藏附近。曾有不少人进行过有关真菌的调查和报导,如 Padotra[9] etc 和 J. C. Arthur[2] 曾对疆喜马拉雅北部的药用植物和香料植物的寄生菌进行过报道,看来附近尚有一定程度的潮湿。但主要还是以干寒环境下的锈菌为主[2]。

滇藏习见真菌的力步名录

真荫界 Fungi

- I. 粘菌门 Myxomycota
 - 1. 筛菌科 Cribrariaceae

灯笼菌 Dictydium cancellatum (Batsch) Macbr. (10) 下原限。

- 2. 筒菌科 Tubiferaceae
 - 级简菌 Dictydiaethalium plumbeum (Schum.) Rost。 (3) 维酉、轿头。
- 3. 粉瘤圖科 Lycogalaceae
 - 粉瘤菌 Lycogala epidendrum (L.) Fries 药用、可溶除粘膜发炎,生倒未上。(2) 丽江玉龙山; (3) 维西; (9) 朗县3500米, 题2; (10) 山安曲林, 陇站。
 - 大粉瘤菌 Lycogala flavo-fuscum (Ehrenb.) Rost. (9) 易贡 (野贡) 生于葡萄科的 Parthenocissus semicordata (Wall.) Planch。 之话接株上。

4. 闭毛菌科 Trichiaceae

灰団肉苗 Arcyria cinerea (Bull.) Pers. (10)下祭陽, 生于炭壳苗 Hypoxylon rutilum Tul. 上。 暗红団两南 Arcyria denudata (L.) Wetlst. 腐木上。 (5) 绿春巴七山。

果形团阀菌 Arcyria pomiformis (Leers) Rost。 例本上。 (5) 绿春; (6) 西双版纳, 动仓; (10) 三安曲安, 陇站。

5. 发网菌科 Stemonitaceae

亚小发网菌 Stemonitis smithii Macbr. 倒木上。 (5) 绿春巴七山。

灰褐炭桐荫 Stemonitis pallida Wing。 (3) 维西、狗熊管。

美发网菌 Stemonitis splendens Rost。 倒水土。 (6) 勤仑; (9) 米林; (10) 亚东。

6. 绒泡菌科 Physaraceae

煤鐵蘭 Fuligo septica (L.) Weber 落叶上。 (9) 鳳玉港巴节百世, 3600米中 (10) 下察隅。

白褐銀袍苗 Physarum leucophaeum Fr. 落叶或语植株上。 (10) 下聚黑, 生于楼梯草 (Elatostema sessile J. R. et Forst)之枝干上。

小飯泡園 Physarum pusillum (Berk. et Curt.) List. 枯草叶上。 (10) 下察觀.

7. 根肿菌科 Plasmodiophoraceae

自発根肿病質 Plasmodiophora brassicae Woronin。生于十字花科凝浆根部。(1)呈页; (9) 甲格; (10) 亚东。

Ⅰ. 真南门 Eumycota

1. 鞭毛密亚门 Mastigomycotina

(1) 卵菌纲 Oomycetes

■. 节壶菌科 Physodermataceae

亚米节亚南 Pysoderma madis Miyabe 生玉米叶上。 (10) 下察問。

9. 水野科 Saproleguiaceae

层出绵腐菌(稻苗绵腐腐菌)Achlya prolifera (Nees) de Bary 稻苗上。(1)玉溪。 总状绵绵菌 Achlya racemosa Hildebr 稻苗上(1)昆明。

10. 腐霉科 Pythiaceae

马铃薯晚疫病菌 Phytophthora infestans (Mont.) de Bary 生马铃薯和茄科植物上, (9)米林, 被密,易证。

橡胶微荡滴菌 Phytophthora palmivora Butler. 生橡胶料 Hevea brasiliensis 之根部和伤口处。(6) 動海、最狭、河口。

11. 精電料 Peronosporaceae

左世.

芸智雜程 Peronospora brassicae Gaum, 生十字花科植物上。(11)拉萨, 日喀则; (9)米林。 散展霜群 Peronospora effusa (Grev.) Ccs. 生被禁上。(11)拉萨, 工布江边; (9)林芝, 米林,

寄生箱霉 Peronospora parasitica (Pers.) Fr. (1) 星明, 曲靖出(3) 腾冲, (5) 建水。

指整霉 Sclerospora macrospora Sacc. 生于小麦、青稞、燕麦、黑麦上。 (11) 日喀则。 (9) 丁膏、类乌齐。

莴苣盘梗電 Bremia lactucae Regel, 生莴苣叶上; (1) 昆明; (11) 拉萨, 工布江达; (9) 林芝。

12. 白锈菌科 Albuginaceae

十字花科白锈 Albugo candida (Pers.) Ktze. (I) 昆明剂 (9) 类乌齐, 札生, 4519米, 生于 Dipoma tibeticum O.E.Schulz 茎叶上; (11) 拉萨, 谢通门。

2. 接合閱亚门 Zygomycetina

[1] 接合菌纲 Zygomycetes

13. 虫霉科 Entomophthoraceae

毛虫虫器 Entomophthora aulicae Reich。(1) 昆明,安宁县,寄生于毛虫体上。

金龟子虫蕊 Entomophthora brahminae Bose et Mehta。 (1) 安宁县, 生于多种金龟子 (Brahmina) 体上。

冠孢虫霉 Entomophthora coronata (Cast.) Kev. (1) 昆明, 寄生于蚜虫体上和蘑菇 Psalliota campestris (L.) Fr. 上.

图孢虫霉 Entomophthora sphaerosperma Fres. (6) 动仓、动海、临沧之叶蝉上。

杀蝇霉 Entomophthora muscae (Cohn.) Wint. 生苍蝇上。 (19) 加玉。

3. 子型菌亚门 Ascomycotina

[1] 半予療菌纲 Hemiascomycetes

14. 外子囊科 Taphrinaceae

挑縮叶病菌 Taphrina deformans (Berk.) Tul. (8) 邱北 (?)

[2] 腔葉谱纲 Loculoascomycetes

15. 假球壳科 Pleosporaceae

丛假壳属 Curcurbitatia? (9) 昌都竹寺, 云杉球果上。

(3) 不整遊笛網 Plectomycetes

16. 柄闭類科 Onvgenaceae

胡剔密 Trichocoma paradoxa Jungh。 胸木上。 (5) 绿色大鼎山; (10) 下察卿。

17. 大团覆科 Elaphomycetaceae

大团囊菌 Elaphomyces granulatus Fr. 入药。(1)楚雄。

18. 长咏竞科 Ceratocystaceae

长喙壳 Ceratocystis sp, 腐木上。 (10) 下续商。

小长瞭莞 Ceratostomella rostrata (Fr.) Sacc. 枯枝上。 (10) 官页。

19. 白粉菌科 Erysiphaceae

胡桃琼针瓷图 Phyllactinia corylea (Pers.) Karst. (1) 昆明大观楼胡桃叶上。

豌豆白粉菌 Erysiphe pisi DC。生苜蓿等豆科植物上。(11) 拉萨、盲链; (9) 米林、林芝。

- [4] 虫凝菌纲 Laboulbeniamycetes
- [5] 核關網 Pyrenomyceles
- 20. 麦角科 Clavicipitaceae

头状虫罩 Cordyceps capitata (Holm.) Link. (1) 昆明函山 (周家积、1938)

团蒙山草 Cordyceps ophioglossoides (Ehrh. ex Fr.) Link. 入药、补血。 (1) 楚雄。生团鉴闳上。

冬虫夏草 Cordyceps sinensis (Berk.) Sacc. 入药。(改名: 雅奈接卜)。(1) 昆明西山(仲观光.

1929—1930); (2) 丽江玉龙山; (9) 德钦; (3) 高黎页山。(11)、(10)、(9)、(20) 等地。 步生于蝙蝠蟆 Hepialus armoricanus Ob. 幼虫体上。

郵花 Cordyceps sobolifera (Hill.) Berk. et Broom. 入药、明目。 (2) 金沙红河谷部 (3) 维西, 作句, 巨何。

一柱寺 Epichloc typhina (Pers.) Tul. (1) 昆明, 寄生于禾本科之 Sporobolus elongata 穆上.

稍缝核菌 Ustilaginoidea virens (Cooke) Tak. 稻穗上, (3) 腾神 (5) 绿春; (0) 西双板纳。

21. 肉座科 Hypocreaceae

特菌 Engleromyces goetzi P. Honn. 入药。生箭竹 Sinarundinaria 千上。 (2) 面紅玉光山; (3) 维 四、黄山; (4) 巧家。

竹砂仁 (竹生小肉座菌) #Hypocrella bambusae (B. et Br.) Sacc. 入药。 (2) 丽江玉龙山; (3) 濮 游; (4) 巧家。多生竹干上。

漢肉棒 Podostroma yunnanensis Zang. in Materiae Ad Diagnosis Fungorum Oeconomicarum Yunnanicum 1:2. 1976. 入药。(5) 禁事巴七山。

小竹带 Shiraiella phyllostachydis Hara. 入药。(2) 丽江玉龙山。

個關係赤壳 Sphaerostilbe repens Berk, et Br. (5) 緑春, (6) 河口橡胶树 Hevea brasiliensis 倒腐

水上。俗称橡胶臭根病菌。

22. 赤壳科 Nectriaceae

稳截座 Hypomyces aurantius (Pers. ex Fr.) Tul. 木上。 (9) 德钦; (9) 美乌齐。

23. 黑痣菌科 Phyllachoraceae

熟滤阀 Phyllachora sp. (9) 吉塘, 生于消枝子 Lespideza 上。

禾生黑痣閣 Phyllachora graminis (Pers.) Fuck. (1) 昆明; (9) 昌都; (9) 东久拉。

获品基苗 Phyllachora miscanthi Syd, 四叶上。 (10) 下察開。

24. 炭棒科 Xylariaceae

货舱 Camillea africana Wakef. (3) 资产直察贡山南坡2800m。 倒水上,

炭壳玻球 Entonaema splendens (Berk. et Curl.) Lloyd。 倒蔚木上。 (6) 西双版纳, 前仓, 勃海: (10) 下窑渠。

炭球 Daldinia concentrica (Bolt. ex Fr.) Ces. et de Not. (6) 动仓、动移。

战杵 Daldinia loculata (Lev.) Sacc. 街木上。 (10) 下察開。

提图 Hypoxylon multiforme Fr. (3) 準酒之豐本 Betuin 树皮上: (9) 慰东南至個川米亚罗。

小炎包 Hypoxylon ratilum Tul. 腐本上。 (10) 下泰區。

驱白心放包 Hypoxylon cantareirense Henn. (6) 面双版纳。

地炭棒 Xylaria hedahae Lloyd. (6) 瑙丽弄岛雷允。

泉廷 Xylaria anisopleura Mont. (10) 下祭閑。

炭笔 Xylaria apiculata Cook. (6) 西双版纳。

炭脂肪 Xylaria allantoidea Berk. (10) 下浆腺,

灰皮数器 Xylaria grammica Mont. 房倒水上。 (5) 绿春, 老边; (10) 下髮間。

本生数格 Xylaria hypoxylon (L.) Grev. (1) 显明花鱼沟。

大规格 Xylaria gigantea (Zipp. et Lev.) Fr. (1) 昆明. 竹鞭土.

多形数棒 Xylaria polymorpha (Pers.) Grev. 回木上。 (5) 綠春, (6) 勸酷。

炭原角 Xvlaria furcata Fr. (6) 西双版纳。数仑。

白秀雅 Xylaria dealbata Berk. M Curt. (6) 勤胜、简勇。

照柄照频格 (菌核称鸡除蛋) Xylaria nigripes (Kl.) Sacc. 入药。(1); (3); (5); (6); (7); (8) 等地均有分布。

照面 Xylaria obovata Berk. (6) 動仓之轻水 Ochroma lagopus 上,

25. 球壳科 Sphaeriaceae

扇状细刺壳 Aphamostigma flabellariae Hansford (1) 温明智用定生于百孫 Lithocarpus dealbata 叶上、(袋雞醬菜)

小隔孢泉 Dimericlla (1) 昆明妙高寺, 生于灪衫 Kateleeria davidiana 叶上, (圖芳福采)

[6] 盘菌纲 Discomycetes

26. 星裂蘭科 Phacidiaceae

枫叶痣 Schizothyrium annuliforme Syd. et Butl. (1) 昆明. 叔叶上。

松落叶苗 Lophodermium pinastri (Schrad. ex Fr.) Chev. (2) 丽江,

忍冬斑痣蓝菌 Rhytisma Ionicericola Henn. (9) 易页, 生于英遂 Viburnum cylindricum 叶上。札木, 生于两种恶冬 Lonicera adenophora, Lonicera trichosanthus 叶上。枫叶上。8000—3200米。

柳飛穗盘菌 Rhytisma salicinum Fr. (2) 丽江; (9) 凡木冰川下之柳 Salix atopantha 叶上, 3700米。

27. 核盘菌科 Sclerotiniaceae

桃褐腐核盘菌 Scierotinia laxa (Ehrenb.) Aderh. et Ruhl. (8) 邱北之百榴、桃树上。

28. 蜡钉菌科 Helotiaceae

绿钉菌 Chlorosplenium aeruginosum (Oed, ex Pers.) de Not (5) 绿春; (6) 西双版纳; (10) 下

聚隅。

小孢绿钉菌 Chlorosplenium aeruginascens (Nyl.) Karst. (6) 西双版纳。

桔色蜡钉菌 Helotium serotinum (Pers.) Fr. (9) 米林, 枯枝上。

小孢黄赭钉菌 Helotium citrinum (Hedw.) Fr. (5) 绿春, 巴七山; (9) 吕都朱拉山, 4400米;

(16) 吉隆, 枯枝上。 (10) 亚东阿桑桥 Tsuga 枯枝上。

叶生黄蜡钉菌 Helotium conformatum Karst. (10) 下黎爾之栎 Quercus shottekyana 叶上.

獎楊蜡钉菌 Helotium lividosuscum Thind, et Saini (9) 类乌齐之杜鹃 Rhododendron 叶上, 4200米; (10) 亚东, 杜鹃叶上。

宽孢蜡钉菌 Helotium yunnanense Ou 腐木上。 (10) 德钦; (10) 下祭隅。

小孢毛钉筒 Dasyscypha calyciformis (Willd.) Rehm. 云杉桔枝上, (10) 德钦.

29. 盘菌科 Pezizaceae

小坡柄盘 Acetabula sulcata (pers.) Fuck. 简本上。(10) 下線網。

囊接柄盘 Acetabula purpurea Zang. in Acta Bot. Yunnanica, 1 (2):101. 1979. 林下。(10) 下察 附, 松冷。

業盘菌 Ascobolus lignatilis A. et Pers. (10) 下祭開。

橙鲍碗 Aleurina olivacea (Batsch.) Hiehn. 土上。 (9) 加玉、准巴。

刷杯嵌 Cookeina tricholoma (Mont.) Etze. (5) 绿蓉; (6) 西双版纳: (10) 下缀隅。

多簡亚盘菌 Discina venosa (Pers.) Fr. (3) 雜酉.

构地碗 Peziza abietina Pers. 云杉林下。(9) 易贡。

统独思地碗 Peziza badia Pers. (3)维西, 桥头; (10)亚东, 阿桑桥。

蜡地碗 Peziza cerca Sow. ex Mer. (1) 昆明麻袋上(赵士赞采)。

海地磁 Peziza vesiculosa Bull. ex Fr. (1) 昆明.

塑味耳 Peziza convoluta Peck. 食園。估計議中有分布。

红土旗 [lumarina rubens Bond. (1) 宜良。

半球土盘 Humaria hemispherica (Wigg. ex Fr.) Fuck. (1) 区明, 西山。

地區 Otidea leporina (Batsch. see Fr.) Fuck. (1) 昆明南山, (10) 巴嘎竹林下,

红白毛杯 Sarcoscypha coccinea (Scop. ex Fr.) Lamb. 例本上。(6) 西双版的、动仓; (9) 东久。

小红白毛杯 Sarcoscypha occidentalis (Schw) Sacc. 個水上。 (9) 易黄.

照胶放 Sarcosoma javanicum Rehm, 魔木旁。(10) 下察國,

紅毛盘 Scutellinia scutellata (St. Amans) Lambott。 腐木上。 (1) 爽川, 鸡足山; (9) 类乌齐, 桑珍, 3800米。

地杯粥 Geopyx's sp. (1) 昆明、西山(周家耀采)。

薪資艳盘荫 Ascophanus ochraceus (Crouan) Boud. (1) 垦明西山马类上。

小孢假盾菌 Lamprospora polytrichia (Rehm.) Seav. (2) 大理, 中和寺 (周家识录),

丛耳荫 Wynnea gigantea Berk. & Curt.食苗。 (1) 昆明, 西山 (周家炽采)。 (3) 腾冲。

30. 胶陀螺科 Bulgariaceae

烈口胶陀螺菌 Bulgaria melastoma (Sow.) Seaver. (1) 昆明西山 (周家炽、藏芳阅采), 鸡足山 (姚 荷生采); (6) 西双版纳动脂尚勇林下枯枝上。

胶陀螺 Bulgaria inquinans (Pers.) Fr. (2) 丽江、桦树皮上。

31. 黑碟科 Patellariaceae

照碳菌 Patellaria atrata (Hedw.) Fr. 府木上。 (2) 丽红.

32. 地舌科 Geoglossaceae

照地语 Geoglossum nigritum (Fr.) Cke. (1) 昆明。

长毛地舌 Trichoglossum durandii Teng.

地勺 Spathularia flavida Pers. ex Fr. (?=Spathularia clavata (Schaeff.) Sacc.) (5) 绿春;

(9) 巴嘎; (9) 类乌齐。

圆球地杖 Aff. Mitrula globosa Sommerfeldt. (6) 勤腈尚勇、木上。

粉头地杖 Mitrula roseola Morg. (5) 绿脊。

栽地棒 Microglossum tibeticum Zang. sp. nov. (9) 易贡店山創叶林下。

黄珊娅 Cudonia lutea (Pk.) Sacr. (9) 类乌齐云杉林下。

質制胶地径 Leotia marcida Pers. (5) 録春: (2) 大理中程寺! (19) 巴嘎, 錦丝藓 Actinothuidium hookerii Broth. 丛中: (10) 下緊閉。

绿胶地键 Leotia atrovirens Pers. (5) 绿春。

33, 马鞍菌科 Helvellacene

细柄菌 Leptopodia pezizoides (Afz. ex Fr.) Boud. (1) 昆明萝高寺 (菱维蓄采),

树杯岗 Cyathipodia macropus (Pers. ex Fr.) Dennis. (1) 昆明 (藏芳河采).

课状马鞍菌 Helvella acetabulum (L.) Quèl。 (2) 大理中和寺 (姚荷生采)。

黑马鞍崩 Helvella atra Oed。(1) 医明, 实川鸡足山(周家炽采)。

白柄马鞍凿 Flelvella albipes Fuck。 (10) 三安曲林, 陇站。

蚊柄马鞍陷 Helvella crispa (Scop.) Fr. (1) 区明. 西山.

弹性马鞍筒 Helvelia clastica Bull. (1) 昆明, 西山,

赭马被菌 Helvella infula Schaeff。 (8) 然乌, 巴嘎, 林下。

多迪马鞍南 Helvelin incunosa Afzel. ex Fr. (1) 品则四山。

卷缩马鞍閉 Helvella pithyophila Boud、 (1) 昆明妙高寺 (戴芳親果)。

学肚園 Morchella esculenta Pers. 食用器。 (1) 昆明、原龙潭、西山; (3) 维西。

失頭羊肚樹 Morchella conica Rers. 食用菌。 (1) 昆明, 宾用: (2) 维西。

圖花商 Gyromitra esculenta (Pers.) Fr. 菲茵, 处理后可食。 (2) 维西.

4. 担于附亚门 Basidiomycotino

[1] 冬桕子纲 Teliomyceles

34. 黑粉科 Ustilaginacene

丝照粉 Farysia mertillii (Henn.) Syd. (1) 昆明思龙潭红单苔 Carex baccans 花序上。

雙船縣粉 Melanopsichium pennsylvanicum Hirsch. (9) 月都朱拉山口细叶姿 Polygonum tenuifolium 結上。4500米。

小麦散黑穗菌 Ustilago tritici (Pers.) Jens. (1) 垦奶、滇中; (11) 拉萨, 日喀姆; (9) 丛都; (10) 山南地区; (13) 阿里南部山地。

裸黑粉菌 Ustilago nuda (Jens.) Rost. 生青稞、大安上。(9) 呂都; (11) 拉萨, 日喀则; (10) 也; 南地区; (13) 阿里南部山地。

大斐堅累粉 Ustilago hordei (Pers.) Lagerh. 青稞上。 (11); (9); (10); (13),

35. 辟黑粉科 Tilletiaceae

小麦腥黑粉 Tilletia foetida (Wallr.) Liro, (9) 昌都, 月通、(9) 林芝品 (11) 拉萨, 吉隆; (10) 黎陽。 (据徐寵奉)

小麦条黑粉 Urocystis tritici Korn. (9) 林芝, (9) 呂都。

36. 栅锈科 Melampsoraceae

物栅锈 Melampsora larici-capraearum Kleb.生于鞣酶 (Salix matsudana Vil.) 核叶和花序上。 (11) 狂孜, (10) 隆子, 加玉。

杨册绣 Melampsora larici-populina Kleb. 生于杨钧 (Populus ciliata Wall.) 枝叶上。(9)波密视 石流滩上。

杜鹃垫锈 Chrysomyxa ledi (Alb. et Schw.) de Bary, var. rhododendri (de Bary) Savile (10) 亚 东, 卓松市4000米杜鹃叶上; (9) 类乌齐, 云杉 Picea brachytyla 叶上, 4200米。

松芍药柱锈 Cronartium flaccidum (Alb. et Schw.) Wint. 寄主云南松, 乔松 Pinus griffithii (0),

(I); 旋花芍药 Paeonia lutea (I), (I)。 (9) 米水, 标艺、甲格; (10) 下察隅。

松栎柱锈 Cronartium quercuum (Berk.) Miyabe. (8) 文山、邱北。

喜马拉雅柱锈 Cronatium himalayense Bagchee 生于獐子菜 Swertia alata 上。 (10) 7 显脱以南地区。

达氏柱锈 Cronartium delavayi Patouillard 寄生于滇龙胆 Gentiana yunnanensis 上。(2) (Lankong)

油杉柱锈 Cronartium keteleeriae Tai 生于油杉 Keteleeria elveyniana 叶上。(1)昆则西山(栽芳 调采)。

37. 柄锈科 Pucciniaceae

遊互单胞锈 Uromyces fabae (Pers.) de Bary. (1) 滇中; (11) 拉萨。

菜豆单胞诱 Uromyces phaseoli (Pers.) Wint. (1) 昆明; (10) 下祭閑。

紫苑柄绣荫 Puccinia asteris Duby 生于三叶紫苑 Aster tripolium 叶上和锡金紫苑 Aster sikkimensis 叶上。 (9) 札木。

容马拉雅柯锡 Puccinia himalensis (Barc.) Diet. 生于鹅冠草 Agropyron longcaristatum 上。 (10) 哲公.

聯合網領 Puccinia menthae Pers.生于签章 Elsholtzia incisa 叶上。 (10) 下黎阳、松冷。

钢锈之一种 Puccinia sp. 生于小檗 Berberis dasystachya 叶上。 (9) 类乌齐。

沼泽柄绣 Puccinia paludosa Pl. 生于马先蒿 Pedicularia 叶上。(9) 易贡。

隐匿柄锈 Puccinia recondita Rob. et Desm. 生于事经草 Thelectrum 時上和小麥時上。 (9) 呂都很落 桥3500米。 (3) 林芝, 被密。

玉米桐餅 Puccinia sorghi Schweinitz 玉米叶上。 (1) 读中: (8) 邱北。 (10) 哲公。

条形韧带 Puccinia striiformis West, 占镍等汞本科植物叶上。(9) 林芝, 米林; (9) 芒原,

委陵敦膨繃锈 Pucciniastrum potentillae Kom. 生于委陵梁 Potentilla 上。 (9) 丁青草原上。

胶锈 Gymnosporangium haracanum Syd, 检柏叶上。(1) 昆明,

攻塊多胞體 Phragmidium rosae-rugosae Kasai 生于傷刺貨殼 Rosa sericae Lindb. var. platycantha 上.

(9) 然岛3200米云杉林绿; (10) 亚东, 阿桑桥。

悬钩子步跑锈 Phragmidium rubi (Pers.) Wint. 生于 Rhus succedance 叶上。(9) 中旬、微饮; (10) 下紧照。

翻白草多胞锈 Phragmidium inesiae Syd. 生翻白草上。 (9) 丁青大草原。

木通春孢鲭 Aecidium akebine P. Henn, 生于八月杪 Holbocllia latifolia 上。(9)被密。

桑春孢锈 Aecidium moricola Henn, 生于野桑 Morus australis 上。 (10) 吉贺,

鉄銭進夏孢锈 Uredo clemensiae (Arch. et Cumm.) Hiratsuka. 生于牡荆 Vitex negundo L. var. microphylla 叶上。(9) 後飲湯沧江河谷2700米。

(2) 展担予菌纲 Hymenomycetes

38. 木耳科 Auriculariaceae

毡盖木耳 Auricularia mesenterica (Dicks.) Pers. 牛皮木耳。生木上。 (5) 绿春; (6) 西双版物; (8) 富宁。

楊鶴木耳 Auricularia rugosissima (Lèv.) Bres. 可食。(1) 裁明, (5) 绿春。

皱木耳 Auricularia delicata (Fr.) Henn. 可食。 (6) 永饱, 景岗,

毛木耳 Auricularia polytsicha (Mont.) Sacc. 可食。 (1) 昆明, (5) 緑春; (6) 西双版纳; (9) 林芝; (10) 祭陽。

木耳 Auricularia auricula (L. ex Hook.) Underw. 可食。。;(1) 滇中; (5) 绿春; (6) 舊双版納;

(8) 邱北, 文山; (10) 黎羂, 亚东; (9) 波密, 林芝; (9) 类乌齐。

紫卷担陷 Helicobasidium purpureum Pat. 寄生在橡胶树根部称橡胶树根部紫根病菌。其无性 世代 为 Rhizoctonia crocorum DC. ex Fr. (6) 西双版纳,河口。

热带木耳 Jola hookeriarum Moell。生于脓和藓土。(6)?

白奇药苗 Septobasidium reinkingii Pat. 生于芸芸局 Citrus 校上。 (7) 關宁: (8) 广南。

30. 银耳科 Tremellaceae

黑胶南 Exidia glandulosa (Bull.) Fr. 有毒。易与木耳混菌。收麵時宜析。生持干和枯干上。 (1) 故中; (3) 肠冲等地; (5) 绿膏、元阳; (6) 西双版的》 (7)。 (8), (10) 蔡隅, 亚东。

虎掌菌 Tremellodon gelatinosum (Scop. ex Fr.) Pers. (5) 绿春; (6) 西双版纳; (9) 巴嘎; (10) 下黎陽,

赏耳 Tremella frondosa Fr. (6) 跨西, 城关。

亚橙耳 Tiemella lutescens Pers. ex Fr. (5) 绿春; (6) 西双版纳印 (10) 青隆; (9) 巴嘎; (10) 赛隅。

黄木耳 Tremella mesenterica Retz. ex Fr. (聚名: 茂若色尔布)。 (3) 维西: (9) 德钦; (9) 平格, 雅巴、米林、林芝。

银耳 Tremella fuciformis Berk。 (5) 经普大原业。

橙耳 Tremella aurantia (Schw.) Fr. (3) 怒狂、湯沧江河谷。

胶勺 Phlogiotis helvelloides (DC. ex Fr.) Martin. (9) 易贡; (10) 黎朝。

胶珊瑚 Holtermannia pinguis (Holterm.) Sacc. et Trav. (3) 防冲大窝坪. 高黎黃山南端。

40. 叉担子科 Dacryomycetaceae

胶角的 Calocera cornea (Batsch) Fr. (3) 膀神; (5) 绿春; (6) 西双版统; (9) 美乌齐。

胺鹿角菌 Calocera viscosa (Pers.) Fr. (3) 膀神, 保由; (E) 经套; (6) 西双版纳, 河口小市 程。

胺脑菌 Dacryomyces aurantius (Schw.) Farl. (2) 丽江; (3) 時時; (6) 西双版纳; (9) 类乌 齐; (9) 易資, 米林, 林芝, 甲格; (10) 亚东、黎刚。

北耳 Guepinia spathularia (Schw.) Fr. (6) 西双版的: (9) 甲格之桦射皮上, 巴嘎: (10) 亚汞,

41. 外担子科 Exobasidiacene

南级外担予的 Exobasidium pieridis P.Henn, 生于南独 Lyonia (Pieris) ovalifolia 叶上, (2) 画 红; (3) 怒江荔城。

杜鹃外担子的 Exobasidium rhododendri Cram. 生于杜鹃叶上。 (9) 米林、札木、易货。 (2) 丽江, 汞龙山 (即生于 Rhododendron racemosum 叶之上 E. hemisphaericum Shir.)

胡桃微盛孢 Microstroma juglandis (Ber) Sacc. 生胡枝叶片上。 (2) 丽红, 中师。

42. 草茵科 Thelephoraceae

带状花苗 Thelephora amboinensis Lev. (3) 弱神大器坪。

軟雜電的 Thelephora soluta (Ces.) Lloyd. (1) 資中。

敏感草菌 Thelephora radiata (Holm.) Fr. (9) 经钦。

绣球型 (干巴菌) Sparassis crispa (Wulf.) Fr. 可食。(1) 萬中普遍分布; (2) 丽江2700-3000米; (3) 綠樹。

多疣皱草 Cladoderris elegans (Jungh.) Fr. (6) 画菜版的。

皱蓝 Cladoderris dentritica Pers, (10) 吉隆, 托当; (10) 陇城, 下蔡阳。

郡绒钺革 Cladoderris infunduliformis (Kl.) Fr. (6) 西双版约。

茶色针毡 Hymenochaete episphaeria (Schw.) Mass. (5) 绿春, 元阳。

软锈革 Hymenochaete sallei Berk. et Curt. (5) 绿春、元阳。

红锈革 Hymenochaete mougeotii (Fr.) Cke. (5) 景春: (6) 西双版纳; (10) 亚东, 阿桑棕, 察職.

圆针毯 Hymenochaete arida Karst, (2) 永胜, 小村, (10) 晚站,

绒扇荷草 Lloydella involuta (Kl.) Bres. (6) 西双版纳、景洪。

租尚荷革 Lloydella papyrina (Mont.) Bres. (6) 雜丽; (5) 樂春; (10) 察隅。

细萄荷革 Lloydella chailletii (Pers.) Bres. (2) 西江玉龙山。

银丝硬革 Stereum rameale Schw. (5) 绿春; (9) 飯县, 甲格,

轉长毛硬革 Stereum vellereum Berk. (5) 绿春巴七山, (10) 察陽。

轮纹硬革 Stereum fasciatum Schw。 (2) 函江、新礼: (10) 吉隆、托当; (9) 易贡; (10) 察隋。

辦状硬革 Stereum affine Lèv. (2) 涵江玉龙山。

黄斗硬革 Stereum aurantiacum (Pers.) Lloyd. (6) 西双版统, 龙门.

脱毛硬革 Stereum lobatum (Kze.) Fr. (5) 綠春; (6) 西双版纳。

烟色血革 Stereum gausapatum Fr. (5) 绿春巴七山。

红斗便革 Stereum nitidulum Berk. (6) 函双版纳, 动仑。

毛硬革 Stereum hirsutum (Willd.) Pers. (1) 昆明, 滇中。

泡硬革 Stereum purpureum Pers. ex Fr. (9) 德钦; (9) 类乌齐。

杨紫痣 Stereum rufum Fr. (9) 裁东南。

43. 伏革科 Corticiaceae

自伏革 Corticium pelliculare Karst. (5) 绿若, 范围分水岭沟 (6) 瑞丽莽岛; (10) 下察開。

兰伏革 Cortocium caeruleum (Schrad.) Fr. (2) 丽江, 玉龙山; (9) 巧家; (10) 下寨隅.

磁囊伏革 Corticium bicolor Pk. (6) 西双版的: 龙门: (10) 下祭图。

碎纹伏革 Corticium scuteliare Berk. et Curt. (10) 盲公。

粉紅荷色 Peniophora ravenelii Cke. (3) 绿春, 元阳分水岭。

即粉红荷毡 Peniophora velutina (DC ex Fr.) Ckc. (9) 絕飲, (9) 炎岛芹,

乳白荷包 Peniophora cremen Bres. (9) 怨钦: (9) 终乌齐。

44. 珊瑚菌科 Clavariaceae

喜马拉雅犹孢珊瑚 Amylaria himalayensis Corner. (10) 獨东估计应有分布 (!?)

龙爪崮 Deflexula nivea (Pat.) Corner. (6) 动仓。

龙须旗 Pterula penicellata Lloyd。 (1) 旗中, 昆明,

黄龙须密 Pterula capillaris (Lèv.) Sacc. (1) 滇中, 昆明; (10) 亚东。

黑龙须 Pterula umbrinella Bres. (2) 陸江, 五龙山。

标题期函 Clavicorona pyxidata (Pers. ex Fr.) Dotz. 縮木上。(6)函双版纳率勤胜,尚男。

红豆芽猪 Clavaria aurantio-cinnabarina Schw。林下。 (5) 绿春彩 (6) 西双版的复数仓;珊丽。

豆芽菌 Clavaria vermicularis Fr. 林下。 (5) 绿套: (6) 勤仓。

大红豆芽岗 Clavaria miniata Berk。林下。 (6) 西双版纳章 龙门; (9) 米林, 甲格; (10) 下祭职。

小白珊瑚茵 Clavaria kunzei Fr. (2) 丽江玉龙山: (6) 瑞丽弄岛。

灯草菌 Clavaria juncea Fr. (6) 路西: (10) 下察国。

黄豆芽菌 Clavaria amoena Zoll. et Mor. (10) 下泰問.

烟色珊瑚菌 Clavaria fumosa Fr. (9) 类乌齐.

黄灯草的 Clavaria luteo-alba Rea (10) 下察隅.

自珊瑚菌 Clavaria albida Schaeff. (2), (3)、滇西北。

粉紅丛枝嶺 Ramaria formosa (Pers. ex Fr.) Quel. 可食, (1)差維; (2)、(3) 滇西北京(9) 巴嘎; (9) 类乌齐。

抚抱黄丛枝 Ramaria flava (Fr.) Quèl。 (9) 米林, 易贡。

小木理 Ramaria polypus Corner (9) 米林。

红顶黄丛枝 Ramaria rufescens (Schaeff. ex Fr.) Corner 可食。(6) 西双版纳: 龙门。

光孢黄丛枝 Ramaria obtusissima (Pk.) Corner 可食。 (6) 尚勇。

红顶粉黄丛枝 Ramaria botrytis (Pers.) Quel. 可食。 (6) 尚勇; (9) 类乌齐。

长茎黄丛枝 Ramaria invalii (Cott. & Wakef.) Donk. (1) 滇中, 昆明; (6) 龙门。

白丛枝菌 Ramaria secunda (Berk.) Corner. 可食。 (1) 楚雄,

密枝木瑚 Ramaria stricta (Pers. ex Fr.) Quel. (3)维西, 桥头。

暗灰丛枝菌 Ramaria fumigata (Pk.) Corner (6) 动仓。

小抱珊瑚菌 Ramaria flavo-brunnescens (Atk.) Corner (1) 昆明; (10) 下黎開。

木砌 Ramaria apiculata (Pr.) Donk. (10) 察隅, 扎拉。

红顶粉丛枝 Ramaria botrytoides (Pk.) Corner (9) 福乌齐.

圆孢木硝 Ramaria brevispora Corner (10) 下察隔。

黄枝木砌 Ramaria flaviceps Corner (9) 易贡。

丁香丛枝茵 Ramaria mairei Donk。 (9) 类乌齐; (9) 易贸。

小木期 Ramaria moelleriana (Bres. et Roum) Corner. 木上。 (9) 基章。

金色水湖 Ramaria subaurantiaca Corner (藏名: 向来洗疏)。可食。(9) 溜乌片。

灰仙树南 Clavulina cinerea (Bull. ex Fr.) Schroet (1) 昆明。

他树茵 Clavulina cristata (Holmsk. ex Fr.) Schroet. (6) 潜两, 三台山, 1370米。

角银锁瑚南 Clavelinopsis corniculata (Fr.) Corner (10) 下察隔。

小拟锁砌陷 Clavulinopsis miniata (B.) Corner. (9) 易筑。

双枝類锁瑚閉 Clavulinopsis dichotoma (God.) Corner (9) 易页。

喜時拉雅葉鴉 Lachnocladium himalayense Mass (10) 我疆东一带可德国分布。

南亚茸稠菌 Lachnocladium tonkinense Pat. (6) 我国双版纳可能有分布。

带期的 Clavariadelphus pistallaris (Fr.) Donk. 有毒, (6) 西双版纳.

45. 图 首科 Cantharellaceae

政济生 Nyctalis asterophora Fr. (6) 西双版纳。

金号和 Craterellus aureus Berk, et Curt. (1) 海中、昆明; (5) 绿春; (6) 西双版的; (10) 欧站。

黄漏斗 Craterellus odoratus (Schw.) Fr. (瞻冲: 瓜花蘭), 可食。 (3) 瞻冲: (6) 西双版纳。

灰号角 Craterellus coraucopioides (L. ex Fr.) Pers. (質响留). (6) 疑河; (10) 下缀图。

半瓶斗 Craterellus humphreyi Burt. (9) 微軟計 (9) 嚴东南。

紫号角 Craterellus clavatus (Pers.) Fr. (9) 巴嘎, 林芝。

小鸡油菌 Cantharellus minor Pk. (鸦冲: 黄罗伞), 可食。 (3) 腾冲。

喇叭菌 Cantharellus floccosus Schw. (藏名: 张札西奶),可食。(1) 益明, 楚雄: (8) 邱北; (2) 丽江; (3) 跨冲; (9) 巴嘎。

吹打磨 Cantharellus tubacformis (Bull.) Fr. (黄喇叭嘴)。 (2) 丽江; (3) 保山。 (6) 尚男。

悲抱為油族 Cantharellus tuberculosporus Zang, in Acta Microbiologica Sinica 20 (1), 1980. 可食。 (19) 米林、巴嘎。

鸡油菌 Cantharellus cibarius Fr. 可食。(1) 資中; (2) 兩江; (3) 瞻冲; (6) 西双股纳; (9) 巴嘎; (10) 察隅, 亚东。

紅喇叭笛 Cantharellus cinnabarinus (Schw.) Schw. (9) 巴翼、竹林下。

46. 皱孔菌科 Metuliaceae

射脉菌 Phlebia radiata Fr. (10) 亚东, 春丕河柳树干上。

齿脉菌 Lopharia lirellosa Kalchbr. et Mac ow. 桔枝上。 (2) 丽江。

胶皱孔菌 Merulius tremellosus Schrad. ex Fr. (1) 資中高原。

47. 齿菌科 Hydnaceae

设舌菌 Rudulum rude (Pers.) Lundell. (9) 类乌齐、藏东南。8(9) 然乌。

变色粒皮菌 Grandinia mutabilis (Pers.) Bourd. et Galz. (9) 林芝。

 察头 Hericium erinaceum (Bull. ex Fr.) Pers. (藏名: 喝拉巴), 食苗, (2) 丽江; (3) 维西;

 (4) 祭章; (9) 後執; (9) 從乌奔; (9) 林芝; (10) 吉隆; (10) 察問。

玉蓉 Hericium coralloides (Scop. ex Fr.) Pers. ex Gray. 食酱。 (2) 丽江; (3) 维西; (4) 昭

通; (10) 亚东, 桌桧布。

假猴头 Hericium laciniatum (Leers) Banker. (3) 雜酉.

分枝猴头 Hericium ramosum (Bull. ex Meral) Letellier. (10) 亚东, 桌松布。

1F起菌 Auriscalpium vulgate Gray, 生于松属之球果上。 (3) 维西镇 (9) 甲格, 巴嘎, 易黄; (9) 类乌齐; (10) 察隅。

绒盖街崮 Stecherinum ochraceum (Pers. ex Fr.) Gray (6)尚勇, 景族.

泽参茵 Hydnum repandum (L.) Fr. 可食。 (1) 滇中。 (2) 丽江。 (4) 昭通。

灰盘齿陷 Hydnum maliense Lloyd。 (3) 腾冲高黎黄山南蛩。

獐头菌 Sarcodon imbricatus (L. ex Fr.) Karst. (1) 楚雄、禄功; (2) 丽江; (3) 维西; (4) 彝良。 (9) 类乌齐。 (9) 易贡, 林芝, 米林。

紫肉齿菌 Sarcodon violascens (Fr.) Quèl. (10) 察隔。

肉齿脑 Sarcodon asperatum (Berk.) S. Ito. (1) 滇中高原。

揭爺肉母菌 Sarcodon fuligineo-albus (Fr.) Quel. 药用, (1) 昆明、滇中。

紫肉屬高 Sarcodon fuligineo-violaceum (Kalchbr.) Pat. (胸神: 羊胡子蘭)。 (3) 胸神。

48. 牛舌菌科 Fistulinaceae

华西图 Fistulina hepatica (Schaeff.) Fr. (1) 滇中, 昆明; (6) 勘仓, 动海.

49. 多孔菌科 Polyporaceae

扁平卧孔 Fibuloporia vaillantii (DC. ex Fr.) Bond et Sing, 松于上。 (9) 林芝; (10) 亚东阿桑

茯苓 Poria cocos (Schw.) Wolf, 药用。(1) 禄功。(2) 扇江。

红拟层孔斑 (粉肉黑蹄)(Fomitopsis rosea (Alb. et Schw.) Karst. (9) 林芝。

松生拟层孔斑 Fomitopsis pinicola (Fr.) Karst. (9) 遊飲計 (10) 察閱, 松冷,

段芝 Ganoderma lucidum (Leyss. ex Fs.) Karst. (数名: 过夏) 」(9) 林芝, 泽林, 被密; (10) 黎國.

树舌 Ganoderma applanatum (Pers.) Pat. 入药。 (類山: 树耳朵)。 (1)、 (2)、 (3)、 (4)、 (5)、 (6); (7)、 (8)、 等地; (9) 易貢。

背树紫芝 Ganoderma cochlear (Bl. et Necs.) Bres. (9) 易页。

禪树之 Ganoderma capense (Lloyd.) Teng. 入药。 (6) 西双股纳。

思紫芝 Ganoderma neo-japonicum Imas 药用。 (1) 滇中。

橡胶树灵芝 Ganoderma pseudoferreum (Wakef.) Over et Stein. 即橡胶红根病菌。(6) 西双版纳。

铁杉灵芝 Ganoderma tsugae Murr. (2) 丽江。

橙彩孔體 Hapalopilus alboluteus (Ell. et Ev.) Bond. et Sing. (6) 西双版纳: 尚切。

软绒囊孔 Hirschioporus vellescus (Berk. & Br.) Teng. (5) 经春。

發孔菌 Hirschioporus pargamenus (Fr.) Bond. et Sing. (5) 绿春。巴七山。

黑漆假芝 Amauroderma macer (Berk.) Pat. (3) 跨神高黎貢山。

皱盖假芝 Amauroderma rude (Berk.) Pat. (6) 西双版的。

橡胶褐根病 Fomes noxius Corner. (6) 河口。

苦白蹄 Fomes officinalis (Vill. ex Fr.) Ames. 药用。(2) 丽红; (3) 滇西北, 维西等地。(9)

松根层孔 Fomes annosus (Fr.) Cke. (2) 閱江; (3) 维西; (9) 德钦.

硫磺酯 Laetiporus sulphureus (Bull. ex Fr.) Murr. 可食。 (2) 丽江; (3) 维西; (5) 绿春; (4) 昭通, 巧家; (9) 类乌齐; (10) 亚东, 下紫陽。

冷杉粘褶孔菌 Gloeophyllum abietinum (Fr.) Karst. (2) 江丽, 玉龙山; (9) 德钦; (10) 亚东, 互於市。

質边結褶孔筒 Glosophyllum saepiarium (Wulf, ex Fr.) Karst. (2) 丽江; (9) 娄乌齐。

揭扇 Gloeophvllum subferrugineum (Berk) Bond, et Sing, (9) 德钦; (9) 东久; 云杉干土。

宽褶孔 Lenzites platyphylla Lev. (3) 胯冲大瑞坪; (10) 下察隅。

灰龍智孔 Lenzites acute Berk。 (3) 腾冲大境坪。

密褶孔 Lenzites palisoli Fr. (6) 动仓之轻木林下木上。

照管菌 Bjerkandera adusta (Willd. ex Fr.) Karst. (1) 微軟; (9) 类乌齐。

扇状小孔菌 Microporus flabelliformis (Fr.) Kuntz。 (3) 勝冲; (5) 绿春: (6) 西双版纳, 瑞丽; (7) 富宁; (10) 下寮隅。

硬黑孔 Nigroporus durus (Jungh.) Murr. (2) 丽江, 玉龙山.

照层孔菌 Nigrofomes melanoporus (Mont.) Murr. (6) 西双叛纳,河口。

被線多孔閣 Polyporus confluens (Alb. et Schw.) Fr. 地花,食用菌, (2)丽江点 (9) 德钦; (9) 类乌齐。

仙盎 Polyporus virgatus Berk. & Curt. (6) 动仓.

散放多孔苗 Polyporus dispansus Lloyd。可食。(6) 动仓; (10) 下泉閣。

仙几 Polyporus saitoi Lloyd。 (6) 西双版物。

照柄侦器 Polyporus melanopus (Sw.) Fr. (3) 膀冲; (5) 绿春神 (6) 西双版纳; (8) 文山; (4) 昭通章 (10) 下黎阳。

稍苓 Polyporus umbellatus Fr. 菌核入药。 (3) 维西。

領克 Polyporus mylittae Cooke et Mass, 蘭核入药。 (子实体为 Omphalia lapidescens Schroel, 但不 是大藏科之 Omphalea L. (1759) (6) 動獻, 昌武。

硬柄多孔蘭 Polyporus pescaprae Pers. (2) 丽江玉龙山: (6) 西双版纳龙门。

灰树花 Polyporus frondosus (Vahl.) Fr. (2) 面红; (3) 维西; (5) 绿花; (9) 札木, 东久。

纖盤大孔園 Polyporellus squamosus (Fr.) Karst. 可食。(2) 丽红; (10) 亚汞,

黑柄大孔菌 Polyporellus picipes (Fr.) Karst. (3) 腾冲; (5) 绿春; (6) 西双版统; (9) 易页, 然乌; (10) 下寮間。

薄大孔毛艺 Polystictus pinsitus (Fr.) Cke. (2) 爾江玉龙山。

赭纹云芝 Polystictus velutinus (Fr.) Cke. (6) 詩酉.

杂色云芝 Polysticius versicolor (L.) Fr. 灌溉济遍分布。

费贝芝 Polystictus membranaceus (Sw. ex Fr.) Ckc. (6) 西双版纳; (10) 黎陶, 亚家阿桑桥。

银灰芝 Polysticius melengris (Berk.) Ckc. (1) 镇中.

黑扇 Polystictus microloma (Lev.) Cke. (10) 察國。

膜盤芝 Polystictus pergamenus Fr. (9) 类乌齐。

单色云芝 Polystictus unicolor (Bull. ex Fr.) Lloyd. (1), (2), (3), (4). (5), (6), (7)等地均分布; (9)类乌齐; (9)林芝; (10)察願, 亚东。

桦滴孔菌 Piptoporus betulinus (Bull. ex Fr.) Karst.

本聯 Pyropolyporus fomentarius (L. ex Fr.) Teng. 入药。 (2) 丽江; (3) 维西; (9) 林芝, 易贡, 札木; (9) 类乌齐; (4) 昭通。

平伏褐层孔 Pyropolyporus mc. gregori (Bres.) Teng. (2) 玉龙山。

褟层孔 Pyropolyporus adamantinus (Berk.) Teng. 入药。(昭通: 漆黄); (9) 昭道。

裂眸 Pyropolyporus rimosus (Berk.) Teng. (3) 福黄; (9) 被密, 通麦; (9) 类乌齐之沙 棘 Happophae rhamnoides 于上。

序揭贝 Pyropolyporus fastusus (Lèv.) Murr. (9) 昌都, 交达3500米。

灰带栓菌 Trametes orientalis (Lasuda) Imas. (9) 甲格, 朗县.

粗毛栓菌 Trametes gallica Fr. (9) 甲格, 林芝, 札木, 朗县。

长毛枪崩 Trametes versatilis (Berk.) Bres. (10) 亚东阿桑特。

大白检谢 Trametes lactinea Berk。 (6) 西双版纳,景铁。

变形栓菌 Trametes heteromorpha (Fr.) Lloyd。 (3) 辩冲大墙坪。

灰毛栓菌 Trametes versatilis (Berk.) Bres. (10) 亚东阿桑树。

照胎菌 Trametes cinnabarina (Jacq.) Fr. 入药。 (1), (2), (3), (4), (5), (6),

(7), (8), 等较普遍分布。(9) 林芝; (10) 察閥。

亚红贝栓茵 Trametes insularis Murr. (3) 福贡。

瓣状干酪菌 Tyromyces albidus (Secret.) Donk. (10) 亚东吉乌。

软垫褐孔 Xanthochrous capucinus (Mont.) Teng. (2) 丽江玉龙山。

大钺孔谢 Coltricia montagnei (Fr.) Bond. (2) 丽江; (3) 维西部 (10) 下察閥.

铍孔菌 Coltricia perennis (L. ex Fr.) Murr. (2) 丽江; (6) 西双版纳 (10) 下察队。

大孔褐鲢崮 Coltricia schweinitzii (Fr.) Cunn. (1) 滇中.

粗砚敏孔 Coltricia oblectans (Berk.) Cunn. (1) 流中.

伞胶孔 Favolaschia staudtii Henn。 (6) 西双版纳, 勒仑。

从伞胶孔幽 Favolaschia manipularis (Berk.) Teng. (6) 劫仓,

南亚胺孔菌 Favolaschia tonkinensis (Pat.) Sing. 生竹干上, (6) 西双版纳可能有分布。

獨斗大孔樹 Favolus arculatius (Batsch ex Fr.) Ames. (6) 地门, 尚勇, 瑞丽; (10) 黎陽。

段盘大孔齿 Favolus junghuhnii Lev. (2) 閉江; (3) 胯冲。

厚蜂窝菌 Hexagona speciosa Fr. (6) 西双版纳。

北遂孔胡 Daedalea borealis (Fr.) Quel. (3) 黔仲, 维西; (2) 丽江.

扁钟孔岗 Dictyopanus pusillus (Lev.) Sing. (5) 绿春; (6) 西双版物,

· 50. 针孔菌科 Mucronoporaceae

聚色针层孔 Phellinus senex (Nees & Mont.) [maz. (3) 跨冲大境坪。

亚针贝 Phellinus extensus (Lèv.) Teng. (1) 真中: (3) 時中, 中和,

物件层孔 Phellinus hamatus (Corner) Imaz. 入药。 (3) 维西语 (19) 札木, 易致。

亚针层孔 Phellinus laevigatus (Fr.) Bourd. et Galz. (2) 玉龙山。

松针层孔 Phellinus pini (Thore ex Fr.) Amer. (2) 丽红; (3) 维西, (9) 德依。

火木思菌 Phellinus igniarius (L. ex Fr.) Quel. (9) 昌都, 巴热等。

面皮针层孔 Phellinus illicicola (Henn.) Teng. (10) 占页。

稀針层孔 Phellinus robustus (Karst.) Bourd et Galz. (2) 髒紅; (3) 维西; (9) 兆乌齐。

粉针孔图 Inonotus cuticularis (Buil. ex Fr.) Karst. (1) 滇中; (5) 元朝; (10) 察國,

坐光樓針孔법 Inonolus tabacinus (Mont.) Karst. (6) 勤仓。

粗毛针孔菌 Inonotus gilvoides (Lloyd) Teng. (3) 腾冲。

针环褶菌 Cyclomyces fuscus Kzc. (6) 西双版的: 龙门,

51. 疣孢牛肝菌科 Strobilomycetaceae

包颈条孢牛肝菌 Boletellus ananas (Cort.) Murr. 有菌根。(6) 动仓、动海; (3) 胸冲。(10) 察

演奏孢牛肝菌 Bolctelius yunnanensis Zang. sp. nov. 有當根。 (6) 跨西三台山, 1370米。

照网孢牛肝菌 Heimiella nigricans Zang. sp. nov. (3) 腾冲, 中和.

网孢松塔牛肝药 Strobilomyces retisporus (Pat. et Bak.) Gilb. 食苗。 (1) 趁雄。

松增牛肝菌 Strobilomyces floccopus (Vahl. ex Fr.) Kaist. (1) 嵩明,安宁: (6) 潞西; (8) 邱北; (3) 腾冲。

52. 牛肝菌科 Boletaceac

点柄小牛肝菌 Boletinus punctatipes Snell el Dick。 (倭语:海南马 (汉意: 马蹄菌))。有齿根。(6) 龙门; (3) 腾冲。

空柄小牛肝菌 Boletinus cavipes (Opat.) Kalcabr. (1) 滇中; (5) 绿春, 元阳.

木生小牛肝園 Boletinus lignicolus Zang in Acta Microbiologica Sicica 20(1), 29, 1980. (9) 米林,

巴顺

松林小牛肝菌 Boletinus pinetorum (Chiu) Teng。(俗名: 麻布孔), (1) 滇中, 昆明。

虎皮小牛肝 Boletinus pictus Peck。有菌根。 (1) 滇中。

昆明小牛肝菌 Boletinus kunmingensis Chiu (1) 海中, 昆明,

沼泽小牛肝菌 Boletinus paluster (Peck.) Peck. (職名: 败来向國): (10) 亚东, 生于泥炭鲱 (Sphagnum palustr L. ssp., pseudocymbifolium (C. Muell.) A. Eddy. 沼泽中。

点柄粘蓝牛肝 Suillus granulatus (L. ex Fr.) Kize. 有蓝根, (9) 易贡; (10) 亚东、黎隅。

揭环粘嵌中肝 Suillus luteus (L. ex Fr.) Gray. 有菌根。 (2) 丽江; (3) 维茵; (9) 米林。

贷粘蓝牛肝菌 Suillus placidus (Bonorden) Sing。有菌根。 (3) 维西; (9) 易贯, 巴嘎。

粘盘牛肝悶 Suillus bovinus (L. ex Fr.) Karst。有值级。 (9) 中旬; (9) 易页。

橙黄槐柯牛肝 Leccinum aurantiacum (Hull. ex St. Amans.) Gray. (義名: 败来), 可食。 (3) 维西; (10) 亚东; (9) 米林, 甲格, 札木。

红点疣柄牛肝 (黄牛肝) Leccinum rubropunctum (Peck.) Sing. (1) 昆明,

亚疣柄牛肝菌 Leccinum subglabripes (Pk.) Sing. 有關根。(9) 易页。

皱頭疣柄牛肝 Leccinum rugosiceps (Peck.) Sing. (9) 巴嘎.

光梨头 Leccinum crocipodium (Letellier) Walt. 可食。 (1) 昆明, 安宁, 楚雄; (8) 邱北,

小英华肝菌 (见乎青) Boletus speciosus Frost。 可食。 (1) 昆明, 楚雄, 曲增; (3) 保山, 大型; (9) 基質; (10) 亚家。

自牛肝 Boletus edulis Bull. ex Fr. 可食。(1), (2), (3), (5)等地; (9)米林,林芝. 易页, 巴嘎.

钢色牛肝菌(肾牛肝) Bolelus acreus Bull. ex Fr. 可食。 (1), (9) 类乌齐; (9) 巴嘎, 米林, 林少.

全极华屏窗 (黑华屏) Boletus umbrinus Pers. (1) 選中,

白牛肝菌 Boletus gertrudiae Peck. (微牛肝) (2) 丽江; (9) 巴嘎.

美爾华莊茵(红见手) Boletus magnificus Chiu 可食。 (1) 昆明。

桃红牛肝识 Boletus regius Krombholz 可食。 (1) 昆明, 楚雄。

多色牛肝菌(紅见手) Boletus versicolor Rost。可食。 (1) 屋明,安宁。嵩明,想维。

西藏中肝菌 Boletus thibetanus Pat. (3) 维西: (9) 类乌齐; (9) 米林; (6) 梁河; (1) 昆明。

血红牛肝菌 (红见乎) Boletus rubellus Kromb, 可食。(1) 濱中, 保山,

巨孢牛肝菌 Boletus magasporus Zang in Acta Microbiologica Sinica 20(1), 30, 1980, 毒菌。(3) 碧 江、高樂貢出: (10) 祭陽。

红铅牛肝菌 Boletus satanas Lenz.有毒。 (3) 酚冲; (19) ?

陈香牛肝菌 Boletus citrofragrans Chiu et Zang. 食苗(3)保山、路神。

粒盘牛肝菇 Bolelus projectellus Murr. (9) 圖乌齐型 (9) 易贡。

股牛肝菌 Gastroboletus boedijrii Lohw. (2) 丽江, 玉龙山,

褐空树牛肝菌 Gyroporus castaneus (Fr.) Quèl. (楚雄: 马界子菌). 据说行毒。 (1) 楚雄; (3) 腾冲。

千层菌 Gyroporus tuberculatosporus Zang. sp. nov. 可食。 (3) 醉神, 中和。

苦粉孢牛肝菌 Tylopilus felleus (F1.) Karst, 有菌根, (2) 丽江,

中国粉孢牛肝菌 Tylopilus sinicus (Chiu) Tai。 (1) 昆明。

褐绒盖牛肝菌 Xerocomus badius (Fr.) Kühner (1) 楚雄, (2) 维西: (6) 龙门。

缄蓝牛肝 Xerocomus subtomentosus (L. ex Fr.) Quèl. (5) 绿春; (6) 西双版纳; (9) 札本。

红銀盖中肝 Xerocomus chrysenteron (Bull. ex Fr.) Quel. (1) 昆明; (6) 西双版的简勇, 动仓。

53. 网褶菌科(桩菇科) Paxillaceae

褶孔菌 Phylloporus rhodoxanthus (Schw.) Bres. 可食。(1)昆明. 广南: (6)西双版纳。

髓柄褶孔菌 Phylloporus scabrosus Zang. in Acta Microbiologica Sinica 18 (4), 284. 1978. (6) 西双版纳。

黑毛桩选 P xillus atromentosus (Bat. ex Fr.) Fr. 可食。 (3) 维西 (16) 易页。

遊紋桩菇 Paxillus curtisii Berk 有毒。 (6) 西双版纳 (10) 察隅。

卷边桩皓 Paxillus involutus (Batsch ex Fr.) Fr. 可食。 (1) 昆明, (10) 亚东, 陇站。

演在器 Paxillus yunnanensis Zang, in Act. Microbiologica Sinica 18 (4), 281, 1978. (1) 昆则。 皱褶柱器 Paxillus rhytidophyllus Zang in Acta Microbiologica Sinica 18(4); 282, 1978. (6) 西双 庭紋.

54. ■钉菇科 Gomphidiaceae

佛钉结 Gomphidius viscidus (L.) Fr. 可食。 (1) 楚雄, 昆明。

斑点铆钉站 Gomphidius maculatus (Scop. ex Fr.) Fr. (9) 巴嘎。

川钉菇 Gomphus szechwanensis Peterson。 (9) 教家和川西、未见标本。

55. 蜡伞科 Hygrophoraceae

站。

变黑蜡伞 Hygrophorus conicus (Fr.) Fr. 有毒。(6) 西双版纳;(9) 甲格;(10) 陇站,结巴拉山, 担红蜡伞 Hygrophorus coccineus (Fr.) Fr. (6) 西双版纳;(9) 甲格,米林,巴嘎;(10) 下每限。
 朱红蜡伞 Hygrophorus miniatus Fr. (1) 垦男;(5) 绿脊;(6) 画双版纳;(10) 三安曲林, 数

金蜡伞 Hygrophorus hypothejus (Fr.) Fr. (10) 下黎网。

自婚伞 Hygrophorus eburneus (Bull) Fr. (11) 圖乌齐,

灰蜡伞 Hygrophorus sordidus Peck. (6) 勘仑。

粉红蜡伞 Hygrophorus pudorinus Fr. (5) 绿春; (9) 类乌齐。

红星营伞 Hygrophorus puniceus Fr. (7) 富宁.

跌褶型 Camparophyllus virgineus (Wull. ex Fr.) Kummer. (10) 亚东.

56. 红菇科 Russulaceae

黑菇 Russula adusta (Pers.) Fr. 可食。(9) 米林。

米貴遊 Russula pectinata (Bull.) Fr. (6) 西双版纳: 龙门。

花盘站 Russula cyanoxantha (Schaeff.) Fr. (9) 巴嘎。

赭菇 Russula mustelina Fr. (6) 西双版纳: 动仓。

粘红菇 Russula viscosa Flenn。 (9) 类乌齐4200米。

菱红菇 Russula vesca Fr. (1) 昆明; (5) 绿春; (6) 尚勇,

紫红菇 Russula depallens (Pers.) Fr. (9) 巴嘎, 东久; (10) 寮國, 扎拉。

錄遊紅菇 Russula lepida Fr. (1) 昆明; (9) 札木。

蜜黄菇 Russual ochroleuca (Pers.) Fr. (6) 龙门。劫海。

稀褶黑菇 (木炭菌) Russula nigricans (Bull.) Fr. (1) 昆明、(5) 绿卷; (6) 西双版纳。尚勇。

青头菌 Russula virescens (Schaeff.) Fr. 可食、入药。(1), (2), (3), (5) (6) (7)

(8) 制圈分布。(9) 林芝。

黑紫红菇 Russula atropurpurea (Krombh.) Britz. 可食。 (9) 米林。

变色红菇 Russula integra (L.) Fr. (1) 滇中。

粉红菇 Russula subdepailens Pk. (1) 漢中; (10) 下察陽。

大白菇 Russula delica Fr. 可食。(1) 滇中; (5) 绿谷; (6) 西双版纳。

大红菇 Russula rubra (Krombh.) Bres. 可食。(1), (3), (5), (6).

大理红菇 Russula taliensis Chiu (3) 大種: (9) 易页。东久。

髮紅菇 Russula foetens Pers, 有壽。(1), (3), (5), (6), (9) 炎乌齐; 甲格。

群紅菇 Russula emetica (Schaelf.) Fr. 有毒。(1), (3), (9).

血红乳菇 (猪血菌) Lactarius sanguissuus (Paul.) Fr. 可食。 (1)。

松乳菇(桃花茵) Lactarius deliciosus (L. ex Fr.) Gray, 可食。(1)、(2)、(3)、(5)、

(9) 炎乌齐; (9) 甲格, 林芝; (10) 下察閣。

鸡足山乳菇 Lactarius chichuensis Chiu (1) 宾川, 鸡足山; (9) 类乌齐。

谷熟苗 Lactarius volemus (Fr.) Fr. (思茅: 紅奶浆)。(1), (2), (3), (5), (6), (7), (8), (9) 易贡, 林芝; (10) 下容陽。

香乳菇 Lactarius camphoratus (Bull.) Fr. 可食。(1) 昆明; (8) 文山; (6) 西双版纳。

白乳菇 Lactarius piperatus (L. ex Fr.) Gray 可食, 但有辣味。(1), (3), (5), (6),

(7), (8), (9), 米林, 林芝, 甲柗; (10) 亚东。 聚色乳菇 Lactarius castaneus Chiu (3) 大理。

毛头乳菇 Lacturius torminosus (Fr. ex Schaeff.) Gray 有毒。 (9) 米林, 甲格.

绒白乳菇 Lactarius vellereus Fr. 有罪。 (2) 丽江; (9) 米林,

水生乳菇 Lactrius lignicolus Chiu (1) 區房; (9) 甲格。

答乳菇 Lucturius bysginus Fr. (10) 股站, 蓝巴拉山,

金褐乳菇 Lactarius thajogalus Bull. (10) 院站。

暗褶乳站 Lactorius fuliginosus Fr. (9) 东久拉3600米。

税割乳菇 Lactarius bygrophoroides Berk. et Cuit. (9) 类培养: (10) 下绿阳。

57. 侧耳科 Pleurotaceae

自参 Schizophyllum commune Fr. 可食,入药。云檀登通分布。(9) 巴嘎,仲达,加玉; (10) 亚东,下紫枫。

小照轮 Resupinatus applicatus (Batsch ex Fr.) Gray (5) 級套.

紫花耳 Panus torulosus (Pers.) Fr. 可食。 (10) 晚站。

湖斗革耳 Panus setiger (Lèv.) Teng. (6) 西双版纳。

売耳出 Lampteromyces luminescens Zang, Acta Bot. Yunnanica 1(2), 102. 1979. (10) 察職.

侧耳 Pleurotus ostreatus (Jacq. ex Fr.) Quel. 可食。(1), (3) 除种; (9) 米林; (10) 脱结, 倍那、寒悶。

粉褶侧耳 Pleurotus rhodophyllus Bres (6) 西双版纳。

紫孢侧耳 Pleurotus sapidus (Schulz.) Sacc. (9) 甲格。

小白侧耳 Pleurotus limpidus (Fr.) Gill. (9) 甲格。

贝形侧耳 Pleurotus porrigens (Pers. ex Fr.) Gill. 可食。 (5) 绿春。

短柄侧耳 Pleurotus anserinus (Berk.) Sacc. (9) 卷钦.

肺形倒耳 Pleurotus pulmonarius (Fr.) Quel. (6) 西双版纳。(8) 文山,

勃皮菇 Lentinus lepideus (Fr.) Fr. (2) 橱缸, (13) 札达什布奇2900米; (10) 亚东。

大斗站 Lentinus javanicus Lev. (6) 西双版纳: 龙门。

香菇 Lentinus edodes (Bork.) Sing. (2) 關江: (3) 维西: (8) 文山等地。

白斗鞋 Lentinus subnudus Berk。 八担柴。可食。 (6) 西双版纳》 (9) 甲格,朗县。

绒柄斗菇 Lentinus similis Berk. et Br. (5) 绿春; (6) 西双版纳。

环柄斗站 Lentinus sajor-caju Fr. (6) 西双版纳。

螺壳状小吞菇 Lentinellus cochleatus (Pers. ex Fr.) Karst. (6) 西双版纳。动仓。

58. 锈侧耳科 Crepidotaceae

毛锈耳 Crepidotus herbarum (Pk.) Sacc. (3) 酸神。

粘锅耳 Crepidotus mollis (Schaeff. ex Fr.) Gray。可食。 (6) 西双版钠; (10) 亚东。

59. 白蘑科 Tricholomataceae

梗柄皮伞 Marasmius oreades (Bolt.) Fr. 可食。 (1) 諮明; (9) 米林。

高山皮傘 Marasmius alpinus Sing, 生于点地梅 (Androsace tapete) 丛中。 (9) 然乌安久拉4320米。

琥珀皮伞 Marasmius siecus (Schw.) Fr. (9) 甲格: (10) 亚东, 晚站,

血红皮伞 Marasmius haematocephalus (Mont.) Fr. (10) 昆站.

马尾皮伞 Marasmius equicrinis Mall. (5) 经春草 (6) 西双版的章 (7) 富宁; (10) 黎陽、亚东、下黎陽。

鬼毛针 Marasmius androsaceus (L. ex Fr.) Fr. 入药。 (5) 绿卷、 (2) 丽江、

脐顶皮伞 Marasmius chordalis Fr. (2) 玉龙山; (9) 类乌芹; (10) 下寮關,

毛状小皮伞 Marasmius capillaris Morgan, (10) 下黎隅。

大池小皮伞 Marasmius macrosporus Zang, Acta Bot. Yunnanica 1(2): 102. 1979. (10) 下祭限。

函数皮伞菌 Marasmias tibeticus Zang, Acta Bot. Yunnanica 1(2), 103. 1979. (10) 察隅。

紫晶蜡磨 Laccaria amethystea (Bull. ex Gray) Murr. (胸冲: 鸡屁眼菌)可食。(1) 寝中: (9) 东久, 林芝: (10) 下黎陽。(3) 胸冲。

注射图 Laccaria laccata (Fr. ex Scop.) Berk, et Br. (時中: 鸡尾眼菌) 可食, (1) 演中: (9) 东久, 米林, 林芝: (10) 下祭閥。 (3) 腾神。

刺孢蜡樹 Laccaria cchinospora (Speg.) Sing. (跨种: 鸡尾腹菌) (3) 的种: (5) 绿春: (6) 門 双版纳: (10) 發閱.

整顶小槽 (野鸡蒜) Mycena galericulata (Scop. ex Fr.) Gray (1) 基明, 马街: (6) 西双版纳: 吃门.

纤小斑 Mycena gracilis (Quèl.) Kuhner (9) 道钦; (9) 类乌齐。

自脐伞 Omphalia subpellucida Berk. & Curt. (6) [9] 他钦: (9) 光乌芹.

费赔单 Omphalia campanella (Batsch ex Fr.) Quel. (6) 图双版纳; 尚仍; (9) 然乌, 东久, 历页。

村小店拿 Omphalina (Omphalia) rustica (Fr.) Quel. (10) 亚族。

图生小脐伞 Omphalina (Omphalia) umbratilis (Fr.) Quel. (6) 西双版纳。

露水環標 Oudemansielia radicata (Relb. ex Fr.) Sing。可食。(3) 黔冲; (5) 绿春☆(6) 西双股的、烧河; (9) 米種; (10) 察職。(1) 昆明。

粘长极数 Oudemansiella mucida (Schrad, cx Fr.) v. Hochn. (5) 绿春、(6) 西双版的。

设根据 Ondemansiella longipes (St. Amans) Moser (6) 西双版纳。

凸孢长根结 Oudemansiella platensis (Speg.) Speg. (9) 包钦.

松雀菇 Catathelasma ventricosum (Peck) Sing。 (雍中: 老人头草) 可食(1), (2), (9)

杯單 Clitocybe infundibuliformis Schaeff. 可食, (1) 資序.

遊徒头 Clitocybe illudens Sch. 毒菌。 (2) 函江.

香杯歐 Clitocybe inversa (Scop. ex Fr.) Quel. 可食。 (3) 保山。

灰杯菌 Clitocybe cyathiformis (Bull. ex Fr.) Ouel. (10) 亚东.

荷叶藤 Clitocybe decastes (Fr.) Quèl, 可食。(1) 滇中, 昆明,

鳖环菌 Armillariella mellea (Vahl. ex Fr.) Karst. (1), (9), (2), (3), (5) 林芝, 易賁, (9) 凝东鞘。

假蜜环 Armillariella tabescens (Scop. ex Fr.) Sing. (2) 丽江.

于褶金钱菌 Collybia dryophila (Bull. ex Fr.) Quel. (2) 丽红? (9) 类乌齐; (10) 下祭閥。

褐色金铁菌 Collybia maculata (Fr.) Kummer (9) 类乌齐。

冬菇 (构菌) Flammulina velutipes (Curt.) Sing. 可食。 (昭通: 马尿菌)。 (1) 滇中; (2) 崩江; (3) 维西; (4) 昭通。

鸡擦 Termitomyces albuminosus (Berk.) Heim. 可食...(1), (3), (5), (6), (7), (8) 普遍分布。

· 鼠尾小胞菌 Baeospora myosura (Fr. et Quel.) Sing. 生养效味果上。 (10) 亚东。

型色离轿伞 Lyophyllum semitale (Fr.) Kuhn, 可食。 (9) 易黄,

角孢离图傘 Lyophyllum transforme (Britz) Singer, 可食。 (2) 丽江。

发色离褶伞 Lyophyllum carbonarium (Vel.) Moser 可食。 (1) 安宁。

松鹃 Tricholoma matsutake (S. Ito et Imai) Sing, 可文 (0) 类乌齐、(9) 米林。

60. 審傘科 Amanitaceae

褐鳞小伞 Lepiota helveola Bres 非菌。 (9) 准巴。

小环柄伞 Lepiota cristata (Bolt. ex Fr.) Quèl. (9) 准巴。

租鳞环枫菇 Macrolepiota rachodes (Vitt.) Sing. 可食。 (9) 甲格, (10) 察隔,

高杯环柄菇 Macrolepiota procera (Scop. ex Fr.) Sing, (1), (3), (9) 甲格, 加玉、淮巴。 (6) 器頁, 西双版纳。

製皮环柄菇 Macrolepiota excoriata Schaeff. ex Fr. (10) 下原图。

灰光柄菇 Pleutus cervinus (Schaeff. ex Fr.) Quel. 可食。 (9) 加玉, 淮巴, 米林。

原边光柯苗 Pleutus nigrofloreulosus (Schutz.) Kuhner (9) 米林。

斯色光模器 Pleutus leoninus (Fr.) Kummer (9) 甲格。

包脚菇 Volvariella volvacea (Fr.) Sing. 食物。 (7) 富宁: (8) 文山。

豹斑路傘 Amanita pantherina DC 有毒。 (1) 昆蚓。 (6) 西双旋纳。

遊凱伞 Amanita muscaria (L. ex Fr.) Pers. ex Hork. 遊。 (6) 西双版的是《9) 米林。

游說務府 Amanita rubescens (Fr.) Gray 可食。 (9) 米林, 巴嘎。

极效余 Amanita caesarea (Scop. ex Fr.) Pers. ex Schw. 食情。(1) 昆明; (6) 西双版纳》(9) 米林, 巴嘎。

块鳞灰缎伞 Amanita spissa (Fr.) Quel. 范茵, (9) 朱林, 巴嘎,

松果南 Amanita strobiliformis (Vitt.) Quel. (路西: 牛養南) 海南。(1) 昆明: (9) 米林, 巴嘎; (6) 路西。

聯拿 Amanita phalloides (Vail!.) Fr. 毒馅。 (1) 基则。

贯臭伞 Amanita mappa (Batsch) Fr. 毒菌。 (6) 西双版纳。

华鸡格 Amanita manginista Hariot et Patouillard 食劑。 (1): (3) 勝神。

格纹精齐 Amanita frititlaria (Berk.) Sacc. (1) 昆明。

灰托钢遊 Amanitopsis vaginata (Bull, ex Fr.) Roze. 可食。 (6) 西双版纳; 动仑。 (10) 晚, 结巴拉。

責托標菇 Amanitopsis fulva (Schaeff, ex Fr.) Smith. 可食。 (16) 亚东, 卓松布。

小托柄站 Amanitopsis farinosa (Schw.) Atk. (1) 昆明.

黄色缝伞 Hiatula licmophora (B. et Br.) Petch. (1), (5), (6)。

61. 锈伞科 Cortinariaceae

绯红丝膜指 Cortinarius phoeniceus Maire (6) 动仓。

青丝膜的 Cortinarius colymbadinus Fr. (6) 西双版纳 龙门。1(11) 图乌莽。

赭丝膜菌 Cortinarius russus Fr. (6) 西双版纳。龙门中(9) 东久。

硬丝膜菌 Cortinarius rigidus (Scop.) Fr. (3) 磨神。

兰滋鵙菌 Cortinarius caerulescens (Schaeff.) Fr. 可食。 (體幹: 李头茲)。 (1) 渡中: (2) 丽江;

(3) 维西、腾冲; (4), (9) 德钦; (9) 疆乌齐,杂生; (9) 私水,林芝。

紫蓝丝膜菌 Cortinatius violaceus L. (2) 丽红; (3) 维西; (9) 德钦; (9) 类乌齐。

尖孢丝膜癌 Cortinarius fulgens (Alb et Schw.) Fr. (2) 回江; (3) 腾冲; (5) 绿春。

蜜丝膜岗 Cortinarius armellatus (Fr.) Fr. (10) 亚东, 东嘎拉, 卓松布。

巨丝胶菌 Cortinarius largus Fr. 可食。 (10) 亚东, 吉乌。

褐壶丝膜菌 Cortinarius armeniacus (Pers. ex Fr.) Fr. 可食。(跨冲: 桃核菌) (3) 跨冲。

托腿丝膜菌 Cortinarius callochrous (Pers.) Fr. (9) 丁音。朱拉白石山4500米。

栗色丝膜菌 Cortinarius castaneus (Bull.) Fr. 可食。(9)类乌齐, 礼生。

亚褐晶丝膜菌 Cortinarius decipiens (Pers.) Fr. (9) 类乌奔, 杂申; (9) 易贡。

紫丝膜窗 Cortinarius purpurascene Fr. (9) 疆乌齐、杂申。

青褐丝膜菌 Cortinarius rufo-olivaceus (Pers.) Fr. (9) 类乌ź, (10) 下察帽。

亚褐丝膜菌 Cortinarius subferrugineus (Batsch) Fr. (9) 丁青, 杂申。

银光丝膜菌 Cortinarius subtabularis Kauff. (9) 從乌齐.

務木菇 Flammula picres (Fr.) Gill. (1) 演中; (2) 丽江; (3) 维西; 腾神; (5) 绿春; (6) 西双版的; (9) 甲格。

黄木菇 Flammula flavida (Schaeff. ex Fr.) Kummer (5) 经套; (6) 西双版纳; (10) 亚东。

带形盔孢伞 Galerina vittaeformis (Fr.) Sing. 生于曲尾弹 Dieranum 丛中。 (10) 亚东阿桑桥。

走马茵 Gymnopilus tonkinensis (Pat.) Sing. 毒菌。 (3) 膀冲, 中和。

枯黄裸命 Gymnopilus spectabilis (Fr.) Sing. 聯閱。 (3) 時中。

小孢滑锈伞 Hebeloma saccabariolens Quèl。 (精神: 笑菌) (3) 腾冲。

冬生粘衍菇 Hebeloma biemale Bres (9) 德钦: (9) 炎乌齐, 杂申。

光枫粘附菇 Hebeloma nudipes (Ft.) Sacc. (6) 路西, 三台山; (9) 跋亦枘.

设钢粘滑菇 Hebeloma longicaudum (Pers. ex Fr.) Kummer. (3) 维西.

粘黄滑菇 Hebeloma versipelle (Fr.) Gill. (2) 丽江; (9) 卷依; (9) 晚东南。

褐丝盆伞 Inocybe brunnea Quel. 有毒。 (9) 加玉, 谁巴。

茶色丝盘伞 Inocybe umbrinella Bres. (5) 綠婺。

疣顶丝蓝伞 Inocybe lacera Fr. (1) 醬明: (6) 绿春: (6) 西双版纳; 动仓, 尚明。

锈丝篮伞 Inocybe caesariata Fr. (6) 两双版纳。

显视绘磁伞 Inceybe asterospora Quel. ((G) 弱仑; (1) 昆明,

放射效益全 Inocybe radiata PK。 (1) 昆明。

製丝盒傘 Inocybe rimosa (Bull.) Quel. (1) 昆明; (9) 类乌齐。

湖鳞丝蓝伞 Inocybe calamistrata (Fr.) Quel. (1) 国明.

空柄丝盘伞 Inocybe decipientoides Peck (9) 类乌齐,

赏糕丝盖拿 Inocybe flavobrunnea Wang (9) 從乌齐。

62. 假黑伞科 Strophariaceae

發伞 Pholiota adiposa Fr. 可食。 (5) 红河, 绿脊; (6) 西双胺纳; (9) 甲格, 米林, (10) 亚东, 晚站。

白鳞环锈伞 Pholiota destruens (Brond.) Gill. (9) 米林。

毛腿环锈伞 Pholiota mutabilis (Brond.) Gill. (9) 來林。

地环锈伞 Pholiota terrestris Overh. (藏名: 阿拉夏母) (10) 亚汞, 卓松布; (9) 米林。

簇生黄初今 Nematoloma fasciculare (Huds. m Fr.) Karst. 有毒。(9) 米林, 甲格。

极头堆 Psilocybe cubensis (Earle) Sing。 (11) 拉萨。

西隊裸蓋菇 Psilocybe tibetensis Mass (9) 卷款; (9) 聚东南。

易变克氏器 Kuchneromyces mutabilis (Schaeff. et Fr.) Sing. et Sm. 食用。 (10) 亚东, 阿桑桥。

63. 粪锈伞科 Bolbitaceae

锥â伞 Conocybe lactea (J. Lange) Metrod. (2) 面江。

演獎镑伞 Bolbitius yunnanensis Chiu (1) 區劈。

費柄裝銹伞 Bolbitius vitellinus (Pers.) Fr. (2) 维西。

64. 红褶伞科 Rhodophyllaceae

盾状红褶伞 Rhodophyllus clypeatus (Fr.) Quel. (版名: 得力夏母) (10) 亚东, 卓松布。

朱顶红褶伞 Rhodophyllus salmoneus (Peck.) Sing. (10) 陇站.

兰红帮伞 Rhodophyllus nitidus Quel. (3) 腾冲, 中国。 (1) 设中。

要氏假縣伞 Stropharia ferrii Bresad, (1) 星期。

粗环假黑伞 Stropharia rugosoannulata Farlow (1) 昆明: (3) 验钟。

65. 黑伞科 Agaricaccae

包脚黑伞 Clarkeinda pequinii (Boud.) Sacc. et Syd. 生于河滩柳 (Salix) 和水柏枝 (Myricaria germanica) 树基沙土上。岸荫。 (10) 亚东春丕河潭。

晶粒鬼伞 Coprinus micaceus (Bull.) Fr. 杨朝 Populus lasiocarpus 整部。 (11) 拉萨; (9) 米林。 毛鬼伞 Coprinus comalus (Muell. ex Fr.) Gray 可食、物基部。 (11) 拉萨。

大孢鬼伞菌 Coprinus clavatus Fr. (9) 米林。

光头鬼伞 Coprinus fuscens (Schaeff.) Fr. (9) 甲格。

钟形花褶伞 Panaeolus campanulatus (L. ex Fr.) Quel. 毒菌。(1), (2), (3), (5), (6), (9) 米林。隆子,甲格。

粘盤花褶伞 Panaeolus ohalenarum (Fr.) Quel. (2) 丽红; (9) 仲巴, 米林。

红肉菇 Agaricus haemorrhoidarius Schulz, et Kalchbr, 可食。 (9) 米林。

林地遊 Agaricus silvaticus Schaeff ex Fr. 可食。(9) 甲格, 米林; (10) 晚站。

双环体地站 Agaricus plaeomyces Pk. (Agaricus basianulosus Paracer et Chanal.) (9) 米林: (10) 帕里。

自色林地站 Agaricus sylvicola (Vitt.) Sacc. (1) 實中。

尕白菇 Agaricus comtulus Sacc. (9) 林芝, 鲁村后山。

66. 鬼笔科 Phallacene

貴鬼館 Phallus tennis (Fisch.) Ktze (2) 丽江; (5) 绿春, (9) 巴吸.

硫黄鬼笔 Phallus sulphureus Lohw。 (2) 丽江; 永宁。(6) 景鉄。

红鬼笔 Phallus rubicundus (Boes.) Fr. (1) 图明: (3) 跨神: (6) 西双版纳; (10) 亚东。

白鬼笔 Paallus impudicus L. ex Pers. (6) 西双版纳: 动仑; (7) 富宁。

校往散尾南 Lysurus mokusin (L. ex Bres.) Fr. (1) 昆明: (2) 丽江; (3) 腾神; (4) 西双版 统; (10) 陇兹。

質額竹荪 Dictyophora multicolor Berk. et Br. (5) 绿蓉g (10) 下寮區。

长裙竹荪 Dictyophora indusiata (Vent. ex Pers.) Fisch. (6) 西双版纳。

行托行券 Dictyophora rubrovolvata Zang, Jee et Liou. in Materiae Ad Diagnosis Fungorum Oeconomicarum Yunnanicum ■:11. 1976. (1) 演中, 昆明。

短裙竹器 Dietyophora duplicata (Bosc.) Fisch. (1) 昆明: (4) 昭通。

67. 笼头菌科 Clathraceae

佛手苗 Anthurus javanicus (Penz.) Cunn. (6) 龙门。

68. 硬皮马勃科 Sclerodermataceae

大孢硬皮马勃 Scleroderma bovista Fr. (2) 丽江; (3) 维西; (6) 西双版纳; (9) 甲格, 朗县。

黄色硬皮马勃 Scleroderma flavidum Ell. & Ev. (3) 跨冲; (2) 函征; (1) 昆明; (6) 西双版纳, 瑞丽, 梁河。

游破皮马勃 Scleroderma tenerum Berk. et Curt. (6) 梁河。

光硬皮马勃 (马皮包) Scleroderma cepa (Vaill.) Pers. 可食。(3) 赔符; (8) 邱北.

豆包菇 Pisolithus tinctorius (Pers.) Coker & Couch (1) 永仁; (2) 西双版钠。

69. 灰包科 Lycoperdaceae

柄孢小灰包 Lycoperdon asperum (Lèv.) de Toni (9) 类乌齐。

黑刺灰包 Lycoperdon fuligineus Berk, et Curt. (9) 甲格。

揭皮灰包 Lycoperdon fuscum Bon. (9) 易贡。

纺锤状灰包 Lycoperdon fusiforme Zang, Acta Microbiologica Sinica 20(1), 31.1980. (10)山安曲林。

製形灰包 Lycoperdon pyriforme Schaeff. (1), (2), (3), (4), (5), (6), (7),

(8), (9) 甲格、林芝、易贡。

横膜灰包 Lycoperdon pratense Pers. (2) 丽江; (3) 维西; (9) 类乌齐, 察雅, 吉塘, 酉酉; (9) 易贡。

粒皮灰包 Lycoperdon umbrinum Pers. (9) 藏东南至二郎山。

网纹灰包 Lycoperdon perlatum Pers. (2) 玉龙山。

小灰包 Lycoperdon pusillum Batsch ex Pers. (1) 昆明; (2) 丽江; (9) 林芝。

刺表灰包 Lycoperdon setiferum Demoulin. (10) 下雲隔。

头状马勃 Calvatia craniiformis (Schw.) Fr. 可食。 (9) 甲格。

自马勃 Calvatia candida (Rostkovius) Hollos. (10) 下察獨。

色製马勃 Calvatia caelata (Bull. ex DC) Morg. (9) 昌都安久拉, 4200米草甸, 生于金蜡梅 Dinophora fruticola 丛中。

政静灰球 Bovistella yunnanensis (Pat.) Lloyd. (1) 資中.

70. 腹菌科 Hymenogastraceae

黄皮黑腹脑 Melanogaster variegatus (Vittadini) Tul. (3) 編頁。

紅絡丸 Rhizopogon rubescens Tul. (3) 维西。

71. 地圖科 Geastraceae

硬皮地量 Geastrum hygrometricum Pers. (1), (2), (3), (5), (6), (7), (8) 普遍分布 (9) 甲格, 朗县; (10) 下黎陽。

毛嘴地是 Geastrum fimbriatum (Fr.) Fish. (10) 下察劑.

小便皮地屋 Geastrum [loriforme (Vitt.) Cunn. (2) 晒江; (11) 拉萨.

尖顶地里 Geastrum triplex (Jungh.) Fisch. (5) 绿春; (9) 勘責。

褐銀地里 Geastrum javanicum (Lev.) Teng. (5) 圖答。

72. 美口脑科 Calostomataceae

红皮美口菌 Calostoma cinnabarinum Desv. (5) 錄春。

73. 柄灰包料 Tulostomataceae

灰锤 Tulostoma brumale Pers. (1) 滇中, 昆明。

74. 鸟巢菌科 Nidulariaceae

蛋巢菌 Cyathus byssisedus (Jungh.) Tul. 西藏, (未见原标本)。

森狀縣質量 Cyathus discoideus Zang, Acta Microbiologica Sinica 20(1), 33. 1980. (10) 察隅,

學狀黑蛋梟菌 Cyathus pulvinulus Zang. sp. nov. (10) 吉公蘭木上, 2400米。

陸纹黑蛋果 Cyathus striatus Willd. ex Pers. (1) 資中, (2) 丽江。

白蛋巢 Crucibulum vulgare Tul. (6) 西双版纳: 葡醋; (9) 甲格。

5. 华知菌亚门 Deuteromycotina

[1] 芽孢菌纲 Blastomycetes (略)

[2] 丝孢菌纲 Hyphomycetes

75. 梗束霉科 Stilbaceae

蝉花 Isaria cicadae Miquel (5) 绿春; (10) 下祭陽。

虫花 Isaria farinosa (Holms.) Fr. (10) 下聚糊。

棒束電 Isaria lanuginosa Petch. (10) 下察園。

76. 链孢霉科 Moniliaceae

白僵蘭 Beauveria bassiana (Bals.) Vuill. (9) 芒쪹至东久拉4100米, 该陷间号中并有 圆孤 青霉 Penicillium cyclopium Westl.

[3] 盘壳孢菌纲 Coelomycetes (略)。

参考文献

- [1] 臧穆、罗亨文。1976。微生物学报 16(S); 256-257。
- [2] Arthur J. C. & Cummins G. P. (1933) Mycologia 24(5), 397-406.
- (3) Buller A. H. R. 1924. Lloyd. Mycological Notes 7(71): 1255.
- [4] Corner E. J. H. 1972. Boletus in Malaysia, p. 64.
- [5] ----- 1972. Boletus in Malaysia, p. 135.
- [8] Handel-Mazzetti 1937. Symbolae Sinicae 2, 55.
- [7] Hara 1914, Bot. Mag. Tokyo 28(333), 403.
- [8] Langeron M. and R. Vanbreuseghen 1965. Outline of Mycology, P. 132.
- (9] Padotra & Ganguly 1964. Mycopath. Mycol. App. 22(2-3).

THE PHYTOGEOGRAPHICAL DISTRIBUTION OF HIGHER FUNGI AND THEIR EVALUATION OF NATURAL RESOURCES, YUNNAN AND XIZANG (TIBET).

Zang Mu

(Kunming Institute of Botany, Academia Sinica)

SUMMARY

The mycoflora of Yunnan and Tibet of China was extroardinarily rich in nature. The most part of this plateau was well covered with plant vegetation, those fungal species were numerous, the myco-resources were abundant, and the elements of mycoflora were full of complexity.

By analyzing the materials available in the present investigation, the author is able to classifies the phytogeographic division of Yunnan and Tibetan higher fungal flora into the following 13 regions.

1. The region of central Yunnan plateau.

This region is bordered on the west by Yongsheng County, Erhai Lake, on the north by Sichuan Province, on the south by Nanpan River, on the east by Guizhou Province and the Region of wet evergreen forest of north-east Yunnan. A lot of edible mushrooms, e. g. Russula virescens (Schaeff.) Fr., Boletus edulis Bull. ex Fr. are usually discovered.

2. The region of Jinsha River of Yunnan.

Under the alpine Sinoarundinaria shrubbery, many of Ascomyceteous fungi, e. g. Engleromyces goetzi Henn., Hypocrella bambusae (B. et Br.)

Sacc., Cordyceps ssp. etc., may be used for some medicines.

3. The valleys region of North-western Yunnan,

In this region, Lancang River (= Mekong) and Nu Jiang River (= Salwin) flow through the Tibet from north to south. And the lowland valleys are ca. 870 m. above sea level and the surrounding mountain ranges rise to an altitude of 4000 m. and more. Under the *Pinus* and *Quercus* forests, the *Boletaceae* are numerous and more diverse than elsewhere. e. g. *Boletus citrofragrans* Chin et Zang is a best edible and delicious bolete in Yunnan.

4. The region of wet ever green forest of North-eastern Yunnan.

This region is bounded on the north by Sichuan Province, on the south connects with the region of Yunnan plateau. Many edible species of fungi, e. g. Flammulina velutipes (Curt.) Sing., Lyophyllum aggregatum (Schaeff. ex Secr.) Kuehn. etc. are apparently distributed in this area.

- 5. The region of middle Lancang River and Honghe River of Yunnan. In this region, some characteristic subtropical fungi are however present. For example, Lactarius volemus Fr., Podostroma yunnanensis Zang, Tremellodon gelatinosum (Scop. ex Fr.) Pers, which had been found in valleys and submountains.
 - 6. South-western Yunnan rain-forest region.

On the north by the above mentioned the 3th region and the 5th region. The region is bordered on west and south by Burma, Laos and Viet-Nam. on the east by the Honghe River. Many tropical edible fungi, e. g. Dictyophora industata (Vent. ex Pers.) Fischer, Lentinus javanicus Lèv. etc. attained to their most luxuriant growth and in this zone.

7. South-eastern Yunnan Monsoons forest region.

This region is bounded on north by Gejiu and Guangnan County, on the west connects with the 6th region, on the east by Guangxi Zhuangzu Zizhiqu on south by Viet-Nam. Some tropical edible fungi, e.g. Volvariella volvacea (Bull. ex Fr.) Sing., Termetomyces albuminosus (Berk.) Heim. are often distributed in this region.

8. The region of mountainous broadleaved evergreen forest of South-eastern Yunnan.

The 1th and 5th region lie along the north and west, the 7th region on the south. Here often occurs Scleroderma cepa (Vaill.) Pers., Leccinum crocipodium (Letellier) Watl., Auricularia auricula (L.) Underw. etc.

9. The region of Hengduan mountains (The region of south-east Tibet and north-western Yunnan)

This region is bordered on the north by Qinghai plateau, on the west by

Bagen County and Cona County, on the south by Sangngaqoiling, Namcha Barwa, Kungshan, Chungtien and on the east by Sichuan. There are many edible species distributed in this region, e. g. Tricholoma matsutake (Ito et Imai) Sing., Ramaria botrytoides (PK) Corner., Sarcodon imbricatus (L. ex Fr.) Karst. etc. Many poisnous fungi, e. g. Inocybe flavobrunnea Wang, Amanita ssp. etc.

10. The tropical region of south Himalaya and subtropical region of Zayu. This region is bounded on the north by Lhozhang County and connects with the region of Hengduan mountains, on the west by Bhutan, Cona County, Yadong County, and Nyalam County, on south-east by Burma, and on the south by India. Many subtropical and tropical species of higher fungi, e. g. Dictyophora multicolor B. et Br., Ramaria brevispora Corner, Marasmius equicrinis Muell., Pleurotus flabellatus (Berk. et Br.) Sacc., etc. are apparently distributed in this region.

11. The region of south Tibet.

The Eastern Gangdiase Range and Nyenchintangla Range lie along the north. The region is bordered on south by Nepal, Sikkim, and Bhutan, on the west by Gyirong County, Saka, on the east by the above mentioned the 10th region. The large freshy fungi almost disappear, only a few Coprinus comatus (Muell. ex Fr.) Gray, Lyoperdon, Calvatia etc. under shrubbery have been discovered.

12. The North Tibetan Chiang-Tang Plateau region.

This region is bounded on the north by Qinghai, on the west by Pangong Lake through Lunkar, southward it is connected with the region of south Tibet and on the east by south-eastern Tibetan region. Although there are not any forest in this S. E. part, yet the low and creeping shrubs, such as Hippophae, Myricaria, are sometimes found on the river beds. Here often occurs Poria, Schizophyllum etc. Some psychrophilus fungi with septate hyphae parasitic on capsules of Bryum, and some coprophilus fungi e.g. Scutellinia etc. are also occurred.

13. The region of west Himalayas and west of Ari Prefecture.

The region is demarcated on the east by the Chiang Tang Plateau, on the west by Kashmir and on the south by Nepal. Although the cold desert covers a wide tract in north and west, yet the south is more warmer than the north. Some fleshy fungi are yet known to be associated with shrubbery, e.g. Lentinus lepideus (Fr.) Fr. have been found on trunks of Rhamnus in Zanda County.